



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

BIBLIOTHECA

TEUBNERIANA.

100

a. 4
ebb





EUCLIDIS
O P E R A O M N I A.

EDIDERUNT

I. L. HEIBERG ET H. MENGE.



LIPSIAE
IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.
MDCCLXXXIV.

EUCLIDIS
E L E M E N T A.

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATUS EST

I. L. HEIBERG,
DR. PHIL.

UOL. II.

LIBROS V—IX CONTINENS.



LIPSIÆ
IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

MDCCLXXXIV.

T.

~~510/4~~
~~E86~~

QA31
E8
V. 2
C. 2

136386

YBA98U
XOPUL. OROPHATC OIA. RU
YTI293VIRU

LIPSIAS: TYPIS B. G. TEUBNERI.

PRAEFATIO.

In iis Elementorum libris, qui hoc continentur uolumine, emendandis pro fundamento habui codices PBFV, de quibus uideatur breuis, quam dedi uol. I p. VIII—IX, notitia; codicem Bodleianum B in libris VIII—IX¹⁾ contulit H. Menge. Parisino 2466 (p) in solo libro VII uti potui, neque magni est momenti. sed cum omnium Theoninorum optimus codex Laurentianus F inde a VII, 12 p. 216, 20 ad IX, 15 p. 378, 6 deficeret — nam eam codicis partem, quam littera φ significaui, prorsus inutilem esse, adparet, de qua re in prolegomenis uoluminis IV uberius agam —, et cum cod. Bononiensis b (u. uol. I p. IX) a Florentino in hac quidem parte non longe distaret, eum a VII, 13 ad IX, 15 hoc anno Bononiae contuli et hoc loco scripturae discrepantiam notabo. ad supplendum adparatum criticum in libris VIII—IX etiam cod. Parisin. Gr. 2344 (q) membran. saec. XII contuli, qui ut Hauniam transmitteretur, intercedente praefecto bibliothecae regiae Hauniensis a liberalitate bibliothecarii Parisiensis Leopoldi Delisle facile

1) In his duobus libris ab VIII, 17 de φ littera, quam *ἐφελευστικόν* uocant, uel omissa uel addita in B nihil in collatione adnotatum erat.

510.4
Eebh







- p. 278, 18: ἀνάλογον] om. b.
 22: Z] in ras. m. 1 b.
 23: ἀνάλογον] om. bq.
- p. 280, 1: καί] om. bq.
 6: Θ] e corr. m. 1 b.
 10: Θ, H] H, Θ b.
 ἀνάλογον] om. bq.
 11: καὶ ἐν] καὶ ἐν τε bq.
 13: Θ, H] H, Θ bq.
 14: ἀνάλογον] om. b.
 15: ἐν τῷ] ἔτι bq.
 16: λόγοις] λόγοις, ἔσονται τινες τῶν H, Θ, K, A
 ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τε τοῖς τοῦ A πρὸς
 τὸν B καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν A καὶ ἔτι τοῦ
 E πρὸς τὸν Z λόγοις q.
 17: οὕτως] om. bq.
 20: ἐλάσσων] ἐλάττων b.
 ἐλάσσονα] ἐλάττονα bq.
 21: τε] om. bq.
- p. 282, 1: B, Γ] Γ, B bq.
 2: μετροῦσι bq.
 τῶν] τόν q.
 4: ὁ H] (prius) supra scr. m. 1 b.
 6: Θ, H] H, Θ bq.
 8: τὸν Z] Z q.
 9: ὑπό] ὁ ὑπό bq.
 12: Θ, H] H, Θ bq.
 14: ἐπεὶ] καὶ ἐπεὶ bq.
 20: ἰσάκεις] ὁσάκεις q.
 22: ἀνάλογον] om. bq.
 ἐν] ἐν τε b.
 τε] om. b.
 23: ἔτι] om. bq.
 24: ἐν] εἰ γὰρ μὴ εἰσιν οἱ N, Ξ, M, O ἐξῆς
 ἐλάχιστοι bq.
- p. 284, 1: εἰ γὰρ μὴ] om. bq.
 2: ἀνάλογον] om. bq.

- p. 284, 5: οὔτως] bis q.
 7: τε] om. bq.
 10: μετροῦσι bq.; item lin. 15.
 20: ἀνάλογον] om. bq.
 21: τόν] om. bq.
 22: τόν] (bis) om. bq.
 23: ἄρα] om. b.
 ἀνάλογον] om. bq.
- p. 286, 10: Γ, E, Δ] in ras. m. 1 b.
 15: καί] om. bq.¹⁾
 16: πεποίηκεν] (prius) πεποίηκε q.
 17: Δ] e corr. m. rec. b.
 18: Δ] e corr. m. rec. b.
 ὡς δέ — τὸν Θ] om. b.
- p. 288, 7: μετρῇ] μερεῖ q.
 13: μετροῦσιν] μετρήσουσι bq.
 14: εἰ — 15: τὸν Γ] λέγω γάρ ὅτι οὐ μερεῖ ὁ Α
 τὸν Γ bq.
 15: καὶ ὅσοι] ὅσοι γάρ bq.
- p. 288, 17: τοῖς Α] in ras. m. 1 b.
- p. 290, 1: ἦ] εἰ q.
 γάρ] γάρ Ζ q.
 6: μετρήσει] μερεῖ bq.
 9: μετρῇ] μερεῖ q.
 14: οὐ] μή q.
 οὐδέ] οὐδ' q.
 15: μετρήσει] μετρήσει· ὅπερ ἐστὶν ἄτοπον· ὑπό-
 κείται γάρ ὁ Α τὸν Δ μερεῖν q.
 16: ὁ] τό q.
 20: μεταξύ — ἀνάλογον] om. bq.
- p. 292, 8: Γ, Δ, Β] Β, Γ, Δ bq.
 10: εἰς q.
 11: εἰς q.
 14: καὶ — 15: τὸν Ζ] om. q.

1) Itaque quoniam bq p. 286, 13 sq. cum P consentiunt, nomen Theonis in adnotatione ad locum illum tollendum est.

- p. 292, 18: ἔχοντας] ἔχοντας ἀντοῖς bq.
 22: καί] καὶ ὁ q.
- p. 294, 1: εἰσί q.
 καὶ οἱ — 2: εἰσὶν] om. b.
 3: ἄρα] om. b.
 10: ὡσι bq.
 14: μεταξύ] ἐξῆς μεταξύ bq.
 19: μεταξύ] supra scr. m. 1 b.
 20: ἐμπεπτάκασιν] ἐμπέπτουσιν b.
 21: τῆς] τῆς E bq.
- p. 296, 1: πεποίηκε bq; item lin. 2, 3, 4.
 6: Z, H] H, Z bq; item lin. 7.
- p. 296, 10: τῶν] om. b.
 ἐστὶν ὁ] ἐστὶ καὶ ὁ bq.
 12: ἄρα τόν] ἄρα τό q.
 μετρεῖ] om. b.
- p. 298, 2: ἴσος — 3: A] ὁ δὲ M τῷ A ἐστὶν ἴσος bq.
 6: H] K, ut uidetur, q.
 8: τοσοῦτοι] οὕτως b.
 12: ι'] om. q.
 ἐκατέρου] om. bq; γρ. ἐκατέρου mg. m. rec. b.
 15: μεταξύ] ἐξῆς μεταξύ bq.
 21: οἷ τε] corr. ex ὅτε q.¹⁾
- p. 300, 8: ἄρα] om. b.
 10: πεποίηκε bq.
 11: E] e corr. m. rec. b.
 13: δέ] om. q.
 15: E] corr. ex Θ m. rec. b.
 16: πεποίηκε bq; deinde add. b mg. m. rec.: τὸν
 δὲ Z πολλαπλασιάσας τὸν Θ πεποίηκε.
 μέν] om. b.
 17: πεποίηκε bq; item lin. 18, 19.
 19: μέν] om. bq.
 23: καὶ ὡς — 24: τὸν H] supra scr. m. 1 q.
 25: τῶν] τόν q.

1) P. 298, 21 in adnot. addatur: τε] om. BVφ.

- p. 300, 27: ἀλλ' ὥς ὁ *E* πρὸς τόν] in ras. m. 1 q.
- p. 302, 2: τῶν] τόν q.
 3: *K*] in ras. q.
A] in ras. q.
 10: *B*] e corr. m. 1 b.
 12: καὶ ὥς — 13: τόν *A*] om. bq.
- p. 304, 1: *Γ* γάρ] γὰρ *Γ* bq.
 4: πεποίηκε bq.
 8: διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ] πάλιν ἐπεὶ ὁ *Γ* τὸν *A*
 πολλαπλασιάσας τὸν *E* πεποίηκεν, ὁ δὲ *A*
 ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν *B* πεποίηκε, δύο
 δὴ ἀριθμοὶ οἱ *Γ*, *A* ἕνα καὶ τὸν αὐτὸν τὸν
 (om. b) *A* πολλαπλασιάσαντες τοὺς *E*, *B*
 πεποίηκασιν· ἔστιν ἄρα bq.
 9: *B*] *B*. ἀλλ' ὥς ὁ *Γ* πρὸς τὸν *A*, οὕτως ὁ
A πρὸς τὸν *E* bq.
 10: ἄρα] om. q.
 11: ἀριθμός] ἀριθμὸς ὁ *E* bq.
- p. 306, 2: ἑαυτὸν] ἑαυτὸν μέν bq.
 4: τῶν] corr. ex τόν m. 1 q.
 6: καὶ ὁ *Γ* ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν *E* πε-
 ποίηκεν] om. bq.
 7: μέν] om. bq.¹⁾
 πεποίηκε bq; item lin. 8.
 10: πεποίηκε q; item lin. 11.
 27: *A*] *A*, οὕτως τε (om. q) ὁ *K* πρὸς τὸν *B*.
 ἐδείχθη δὲ καὶ ὥς ὁ *Γ* πρὸς τὸν *A* bq.
 ὃ τε] τε ὁ bq.
- p. 310, 4: τόν] om. q.
 8: τῶν] om. q.
 10: μέν ὁ] ὁ μέν bq.
 14: τετράγωνος πρὸς τετράγωνον] τετράγωνος ἀριθ-
 μὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν bq.
 22: εἰσιν] comp. ἔστιν corr. ex comp. εἰσιν b.

1) P. 306, 6 in adnot. scribatur: „6. καὶ ὁ — πεποίηκεν]
 P; om. Theon (B V φ). 7. μέν] om. B V φ.“

- p. 310, 23: B] e corr. m. 1 b.
 p. 312, 1: εἰσιν] εἰσι bq.
 4: πάλιν — μετρεῖτω] ἀλλὰ δὴ μετρεῖτω ὁ Γ τὸν Δ bq.
 7: B] in ras. m. 1 b.
 10: Δ, E] in ras. m. 1 b.
 15: ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. bq.
 18: καὶ ἔαν — 20: μετρήσει] om. b.
 25: ὁ δὲ Δ — 26: τὸν Δ] καὶ ἔτι ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιείτω, ὁ δὲ Δ ἑαυτὸν bq.
 26: Ζ] Η bq.
 p. 314, 5: εἰσι q.
 10: δὴ] om. bq.
 11: οἱ] καὶ οἱ bq.
 12: πρὸς τόν] πρὸς bq.¹⁾
 13: ὡς] supra scr. m. 1 b.
 22: ἀριθμοί] om. bq.
 24: μετρεῖ] μετρήσει b.
 25: εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ Γ τὸν Δ, μετρήσει] mg. m. rec. b; εἰ γὰρ ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ, μετρήσει q.
 26: οὐδέ] οὐδ' bq.
 p. 316, 3: γὰρ] γὰρ μὴ b, sed μὴ eras. καί] e corr. m. rec. b.
 5: ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. bq.
 21: ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. bq.
 p. 318, 1: ὅμοιοι] om. q.
 13: πολυπλασιάσας b, sed syll. λυ in ras. m. 1; item lin. 15, 17, 18.²⁾
 14: πεπολήκε bq; item lin. 17, 23.
 17: Δ] corr. ex Η m. rec. q.
 22: πολυπλασιάσας b; item lin. 23.
 28: εἰσι q.
 p. 320, 4: ἐξῆς] ἐξ ἀρχῆς q.

1) Ergo τόν cum P omittendum.

2) Itaque fortasse haec forma uocabuli in hac prop. cum P seruanda est.

- p. 320, 8: ὁ Γ] sic bq.¹⁾
 9: ἥ] καί b.
 16: οἱ] ἀριθμοὶ οἱ bq.
 17: Ε] Ε ἀριθμολ q.
 18: στερεοῖ] στερεοὶ ἀριθμοὶ b.
 19: μὲν ὁ] sic bq.²⁾
 24: καί] ἥ bq.
 25: γάρ] δὴ q.
 τὸν Δ] sic bq.³⁾
- p. 322, 1: εἰς q.
 6: καί] ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Κ πρὸς τὸν Μ, ὁ Μ
 πρὸς τὸν Δ, καί q.
 7: πεποίηκε bq; item lin. 23, 25.
 10: Μ, Δ] Δ, Μ bq.
 14: διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καί] πάλιν ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ
 Δ πρὸς τὸν Ε, οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Θ,
 ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν bq.
 16: Μ, Δ] Δ, Μ bq.
 εἰσιν] om. b.
 19: Ν] corr. ex Η m. rec. b.
 21: Γ, Δ, Ε] Δ, Ε q.
 24: Δ] corr. ex Δ m. rec. b.
 τόν] τὸν ἐκ τῶν Ζ, Η τόν bq.
 27: Ν] corr. ex Η m. rec. b.
 28: τόν] om. bq.
 τόν] om. b.
 Ν] corr. ex Η m. rec. b.
 30: Η] e corr. m. rec. b.
 καὶ ὡς] ὡς bq.
- p. 324, 1: Ζ] in ras. m. 1 b.
 5: Ν] corr. ex Η m. rec. b.
 6: Η] Η καὶ ὁ Ε πρὸς τὸν Θ q.
 9: Ν] corr. ex Η m. rec. b.

1) In adn. p. 320, 8 delendum „corr. ed. Basil.“.

2) In adn. p. 320, 19 deleatur „ὁ μὲν Vφ“; habent μὲν ὁ.

3) In adn. p. 320, 25 addatur: „25. τὸν Δ] τὸν μὲν Δ Β V φ.“

- p. 324, 11: τόν] bis b.
 12: E] E q. B] Θ q.
 13: καί] καὶ ὡς b.
 26: ἀλλ' ὡς] ὡς δέ b.
 28: ἄρα] om. bq.
- p. 326, 7: οἱ] om. bq.
 10: ἀριθμὸς ὁ Γ] ὁ Γ ἀριθμὸς bq.
 13: A, Γ] A, B, Γ mutat. in A, Γ, B m. rec. b;
 A, Γ, B q.
 E] seq. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν E, ὁ A
 πρὸς τὸν Γ. ἀλλ' ὡς ὁ A πρὸς τὸν Γ,
 οὕτως ὁ Γ (corr. ex A b) πρὸς τὸν B.
 καὶ ὡς ἄρα ὁ A πρὸς τὸν E, ὁ Γ πρὸς
 τὸν B q et mg. m. rec. b.
 ἰσάμει] mut. in ὁσάμει m. rec. b.
 ἄρα] mutat. in δέ m. rec. b.
- 14: καὶ ὁ E — 15: μετρεῖ] om. b.
 δῆ] δέ q.¹⁾
- 16: πεπολήκει q. Seq. τὸν δὲ E πολλαπλασιάσας
 τὸν Γ πεπολήκειν q et mg. m. rec. b.
- 17: ἐστι q. οἱ] αἱ q.
- 19: Γ, B] B, Γ bq.
- p. 328, 3: ὁ Z — τὸν A] ἐκότερος τῶν Z, H τὸν E
 πολλαπλασιάσας ἐκότερον τῶν Γ, B bq.
- 5: A] Z bq. τὸν E] H bq.
- 6: A — ὁ] om. bq.
 τόν] om. bq.
 πάλιν — 9: τὸν B] om. bq.
- 9: τόν] om. bq.
- 10: τόν] (prius) om. bq.
- 11: τόν] om. b.
 καὶ — 12: τὸν H] om. bq.
- 13: ἀριθμοὶ εἰσιν] εἰσιν ἀριθμοὶ bq.²⁾
- 17: ὅμοιοι] om. b.

1) In adn. p. 326, 14 addatur: „14. δῆ] corr. ex δέ B“,
 in adn. ad p. 326, 20 deleatur „et B (corr. m. 1)“.

2) Ergo hic ordo uerborum cum P praeferendus erat.

- p. 328, 23: Δ] Δ , B bq. H] H , Θ b, sed corr.
 25: εἰσι q.
 26: δ Z — ἀριθμοί] om. bq.
- p. 330, 2: τοῦ πρό] om. bq.
 4: τόν] om. bq.
 5: τόν] om. bq.
 καί] supra scr. m. rec. b.
 6: τοῖς] τοῖ b.
 καί — 7: Δ , Γ , Δ] om. bq.
 12: δ $\tau\epsilon$] $\delta\tau\iota$ δ q.
 17: N] corr. ex H m. rec. b.
 18: πεπολήκει bq.
 20: N] corr. ex H m. rec. bq.
 22: $\delta\eta$] $\delta\epsilon$ bq.
 E] H bq.¹⁾
- p. 332, 1: Γ] B bq.¹⁾
 5: πεπολήκει q.
 6: ἐστίν] om. b. εἰσιν] om. bq.
 7: εἰσι q.
 8: τόν] corr. ex τό m. rec. b.
 12: τόν M] M q.
 15: Ξ] post ras. 1 litt. b.
 16: ὅμοιοι] οἱ q, om. b.
 19: τρίτος] γ b.
 22: λέγω] λέγω $\delta\eta$ b.
 24: Γ] e corr. m. rec. b.
 25: εἰσι q.
 26: τετράγωνος δὲ δ Δ $\tau\epsilon$] mg. m. rec. b.
 Γ] B bq.
- p. 334, 7: ἐστίν] ἔσται bq.
 12: $\kappa\delta$] om. q.
 14: $\delta\upsilon$] corr. ex η m. rec. b.
 15: τετράγωνος η] η τετράγωνος bq.
 17: post B ins. λόγον m. rec. b.
 λόγον] om. bq.

1) In adn. p. 330, 22 addatur: „ δ E τὸν Γ] δ H τὸν B Theon (BVφ)⁴“.

- p. 334, 19: *ἔστω*] *ἔσται* q.
 22: *εἰς* q.
 23: *Γ*] in ras. m. 1 b.
τόν] om. bq.
 24: *τόν*] om. bq.
 p. 336, 8: *Δ*] e corr. m. rec. b.
δῆ] *δέ* b; om. q.¹⁾
 10: *γὰρ οἱ*] *γὰρ ὁ* b.
ὅμοιοι] *ἄρα ὅμοιοι* bq.
 11: *εἰς* q.
 12: *μεταξύ*] in hoc uocabulo desinit q fol. 165^a;
λείπει φύλλα ἡ mg.; rursus incipit p. 372, 15,
 u. u. adn. (*ἐνταῦθα λείκονσι φύλλα ἡ* mg.
 fol. 166^r).
 p. 338, 5: *τετράγωνοι*] *τεταραγμένοι* b.
 22: *Ε*] e corr. m. rec. b.
 25: *ὅπερ ἔδει δεῖξαι*] om. b.

IX.

- p. 340, 9: *Δ*] e corr. m. rec. b.
 10: *πεπολῆκε* b.
 14: *δέ*] om. b.
 17: *τῶν*] corr. ex *τόν* m. rec. b.
 19: *ὅπερ ἔδει δεῖξαι*] om. b.
 p. 342, 4: *ἀριθμοί*] om. b.
 5: *ἔστωσαν* — 6: *ποιεῖτω*] *δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ*
Α, Β πρὸς (mutat. in *πολλαπλασιάσαντες*
 m. rec.) *ἀλλήλους τετράγωνον τὸν Γ ποιεῖ-*
τωσαν b.
 11: *ἔστιν ἄρα*] om. b.
 12: *τόν*] bis om. b.
 14: *ἐμπλῖνται*] *ἐμπλῖνται ἀριθμός* b.
 17: *εἰάν* — *ἐμπλῖνται*] om. b; *ὧν δὲ ἀριθμῶν εἰς*
μέσος ἀνάλογον ἐμπλῖνται mg. m. rec.
 18: *οἱ ἄρα*] *ἄρα οἱ* b.

1) Itaque *δῆ* cum P delendum, ut suspicatus eram.

- p. 344, 1: πεποίηκε b.
 6: πρὸς τόν] πρὸς b.
 12: τὸν A] A b.
 13: τοῦ A] om. b; post ἀριθμοῦ ins. m. rec.
 19: τόν] om. b.
 22: ἐμπίπτωσιν] ἐμπιπτεύσαν b.
 23: δεύτερος] τέταρτος b.
 24: ἐστίν] om. b.
- p. 346, 4: ὅτι] om. b.
 6: γὰρ A] A γάρ b.
 11: of A, B] ante ras. 2 litt. b.
- p. 348, 4: A] corr. ex A m. 1 b.
 κύβος ἄρα ἐστὶ] ἔστιν ἄρα b.
 10: A] πρῶτος b.
 11: πεποίηκε b.
 13: ἐαυτόν] ἐαυτὸν μὲν b.
 14: ὁ A — 22: τὸν B] τὸν δὲ B πολλαπλασιάσας
 τὸν Γ πεποίηκεν b.
 23: καὶ ὥς] ὥς b.
- p. 350, 1: ὁ A] οὕτως ὁ A b, A e corr. m. rec.
 3: ἐστὶ κύβος] ἐστὶ ὁ κύβος b, sed ὁ deletum.
 11: ὑπὸ] corr. ex ὑπέρ m. rec. b.
 14: ἐπεὶ — 15: μονάδας] om. b.
 15: πεποίηκε b.
 17: ὁ ἐκ] ἐκ b.
 24: ἔσται] ἐστὶ b.
 ὁ] πάντες, ὁ b.
- p. 352, 1: πάντες] om. b.
 2: post διαλείποντες add. πάντες b.
 4: ὅτι] om. b.
 6: πάντες] om. b.
 8: ἃμα] ἄρα b.
 Ante τετράγωνος eras. ὁ b.
 9: πάντες] ἅπαντες b.
 10: Post ἡ ras. 1 litt. b.
 12: μονάς] ἡ μονάς b.
 ἀριθμόν] om. b.

- p. 352, 14: τῷ A] αὐτῷ b.
 15: πεπολίηκε b.
 17: καὶ ὁ A ἄρα] ἄρα καὶ ὁ A b.
 20: πάντες] om. b.
 τέταρτος] Δ b.
 23: A] A ἀριθμόν b.
 οὕτως — 24: ἀριθμόν] mg. m. rec. b.
- p. 354, 3: πεπολίηκε b; item lin. 4.
 7: ὁ] m. rec. b.
 8: μονάδος] μονάδος ὁ Z b.¹⁾
 12: μονάδος] τῆς μονάδος b.
 ἐξῆς — 13: ἀριθμοὶ] ἀριθμοὶ ἐξῆς b.
 17: μονάδος] τῆς μονάδος b.
- p. 356, 10: τέταρτος] Δ b.
 15: B] B μετρεῖ b.
 21: εἰσι b.
- p. 358, 8: μονάδος] τῆς μονάδος b.
 ὁποιοιηποτοῦν] ὁποιοιηποτοῦν b.
 22: ὁμοίως — 23: ἐστὶ] om. b.
 25: δὴ] om. b.
 ἔστω ὁ A] corr. ex ἔστωσαν m. rec. b.
 οὐδ'] οὐδέ b.
- p. 360, 5: τόν] bis om. b.
 16: τετάρτου] Δ b.
 19: μονάδος] τῆς μονάδος b.
 20: ἐλάσσαν b.
 23: μονάδος] τῆς μονάδος b.
 25: ἐλάχιστος] ἐλάσσαν b.
- p. 362, 8: πόρισμα — 11: αὐτοῦ] om. b.
 17: ὁποιοιηποτοῦν] ὁποιοιηποτοῦν b.
 22: μὴ γάρ] μὴ γὰρ μετρεῖται ὁ E τὸν A b.
- p. 364, 1: E] corr. ex A m. 1 b.
 3: μετρεῖται] μετρεῖται δέ b.
 4: πεπολίηκε b.

1) In adnotatione p. 354, 8 addatur: „μονάδος] μονάδος ὁ Z Theon (BVφ)“.

- p. 364, 29: ἔχοντας] ἔχοντας αὐτοῖς b.
- p. 366, 2: ἡγούμενον] τὸν ἡγούμενον b.
 5: ὑπὸ] ἀριθμοὶ ὑπὸ b.
 7: οὐ] om. b.
 14: ἐξῆς] om. b.
- p. 368, 5: πᾶς] ἅπας b.
 6: ὁ E — 7: μετρεῖται] om. b.
 22: ὁ Z οὐκ ἔστι] οὐκ ἔστιν ὁ Z b.
 23: εἰ γάρ]. εἰ γάρ ἔστι πρῶτος b.
- p. 370, 2: ἅπας — 3: μετρεῖται] om. b.
 3: ὁ Z ἄρα ὑπὸ πρώτου] ὑπὸ πρώτου ἄρα b.
 21: ἀνάλογον] ἄλογον b.
- p. 372, 1: ὑπὸ] ἐκ τῶν b.
 6: Δ] e corr. m. rec. b.
 7: ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. b.
 20: πεποίηκε b.
 22: πολυπλασιάσαντες b.
 23: τόν] corr. ex αἰτόν b.
 25: μετρήσουσι b.
- p. 374, 2: μετροῦσιν] μετρήσουσιν b.
 14: ὅποιοιοῦν] ὅποιοῦν b.¹⁾
 20: πεποίηκε b; item lin. 21, 22.
 22: εἰσι b. 24: ὡσι b.
- p. 376, 2: ἔστι b.
 3: εἰάν δέ — 5: ὥστε] καὶ b.
 5: ZΔ] ΔZ b, sed Z e corr. m. 1.
 6: ΔE] ΔE ἄρα b.
 ὥστε — 7: ἔστιν] om. b.
 8: γάρ] δέ b. ἐκ] ἀπό b.
 10: ἔστιν] ἔστιν. ὥστε ὁ ἐκ τῶν ZΔ, ΔE καὶ
 πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ EZ πρῶτός ἐστιν b.
 13: ἔστιν] ἔστι b.
 17: εἰσι b.
 19: καὶ] ὥστε καὶ b. ἐκ] ὑπό b.
 21: ἐκ] sic b.²⁾

1) In adn. p. 374, 13 scribatur „ἔχοντων λόγον V“.

2) Ergo in adn. p. 376, 21 nomen Theonis deleatur.

- p. 376, 22: *οί*] mutat. in *ό* b.
 23: *ὑπό*] *ἐκ* b. *ὑπὸ τῶν*] *ὑπό* b.
πρώτοι εἰσι] *πρώτος ἐστιν* b.
 24: *οί*] *ι* eras. b.
 p. 378, 1: *πρώτοι εἰσιν*] *πρώτος ἐστιν* b.
 2: *ἔτι*] om. b; *καὶ ἔτι* supra scr. m. rec.
οί] *ι* eras. b.
 3: *πρώτοι εἰσιν*] *πρώτος ἐστιν* b.

Praeter errores supra suis locis in adnotationibus correctos, qui in collationibus codicum enotandis irreperunt, unum deprehendi; nam p. 392 in adnotatione addendum est: „10. τῶν] ἄρα τῶν BFVq.“

Quoniam collatio codicis Bodleiani in libro decimo, quam alius conficiendam suscepit, nondum finita est, quartum Elementorum uolumen libros stereometricos continens ante tertium prodibit et id ipsum fortasse paullo tardius, quia hoc quoque anno, Ministerio cultui scholisque praesidenti rursus liberalissime adiuvante, interuenit iter Italicum trium mensium, in quo codices scholiorum et operum minorum maxime Uaticanos perscrutatus sum. quem laborem ut tam breui tempore ad finem perducere possem, effecerunt summi uiri Mons. Ciccolini et P. Bollig S. J., bibliothecarii Uaticani, quorum humanitatem beneuolentiamque grato ac libenti animo agnosco.

Scr. Hauniae mense Decembri MDCCCLXXXIII.

Ergo datis tribus magnitudinibus commensurabilibus maxima mensura communis inuenta est.

Corollarium.

Hinc manifestum est, si magnitudo tres magnitudines metitur, eandem maximam earum mensuram communem metiri.

Iam similiter etiam in pluribus maxima mensura communis sumetur, et corollarium quoque progredietur. — quod erat demonstrandum.

V.

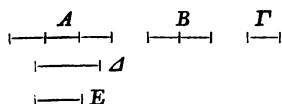
Magnitudines commensurabiles inter se rationem habent, quam numerus ad numerum.

Sint magnitudines commensurabiles A, B . dico, A ad B rationem habere, quam habeat numerus ad numerum.

Nam quoniam A, B commensurabiles sunt, magnitudo aliqua eas metietur. metiatur et sit Γ . et quoties Γ magnitudinem A metitur, totidem unitates sint in A , quoties autem Γ magnitudinem B metitur, totidem unitates sint in E .

iam quoniam Γ magnitudinem A secundum unitates numeri A metitur, sed etiam unitas numerum A secundum unitates eius metitur, unitas numerum A et Γ magnitudinem A aequaliter metitur.

itaque $\Gamma : A = 1 : A$ [VII def. 20]. e contrario igitur [V, 7 coroll.] $A : \Gamma = A : 1$. rursus quoniam Γ magnitudinem B secundum uni-



μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν E κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας, ἰσάκως ἄρα ἡ μονὰς τὸν E μετρεῖ καὶ τὸ Γ τὸ B . ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ B , οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν E . ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ , ὁ Δ πρὸς τὴν μονάδα· δι' ἴσων ἄρα ἔστιν ὡς τὸ A πρὸς τὸ B , οὕτως ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν E .

Τὰ ἄρα σύμμετρα μεγέθη τὰ A , B πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ Δ πρὸς ἀριθμὸν τὸν E . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

ς'.

Ἐὰν δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχῃ, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, σύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ A , B πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχέτω, 15 ὃν ἀριθμὸς ὁ Δ πρὸς ἀριθμὸν τὸν E . λέγω, ὅτι σύμμετρά ἐστί τὰ A , B μεγέθη.

Ὅσαι γάρ εἰσιν ἐν τῷ Δ μονάδες, εἰς τοσαῦτα ἴσα διηρησθῶ τὸ A , καὶ ἐνὶ αὐτῶν ἴσων ἔστω τὸ Γ . ὅσαι δὲ εἰσιν ἐν τῷ E μονάδες, ἐκ τοσούτων μεγεθῶν ἴσων 20 τῷ Γ συγκείσθω τὸ Z .

Ἐπεὶ οὖν, ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ Δ μονάδες, τοσαῦτά εἰσι καὶ ἐν τῷ A μεγέθει ἴσα τῷ Γ , ὃ ἄρα μέρος ἔστιν ἡ μονὰς τοῦ Δ , τὸ αὐτὸ μέρος ἔστι καὶ τὸ Γ τοῦ A . ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ A , οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ . μετρεῖ δὲ ἡ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν· μετρεῖ 25 ἄρα καὶ τὸ Γ τὸ A . καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ A , οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ [ἀριθμὸν], ἀνάπαλιν ἄρα ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ , οὕτως ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς

3. τό] (pr.) τόν P. 4. οὕτως ὁ V. 7. πρὸς ἄλληλα] mg. m. 1 P. 11. ἔχει b. 14. δύο γὰρ μεγέθη] mg. m. 1 P.

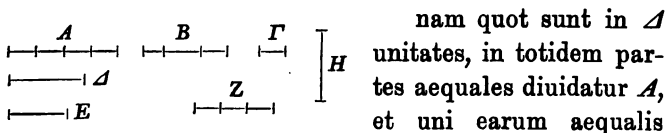
tates numeri E metitur, sed etiam unitas numerum E secundum unitates eius metitur, unitas numerum E et Γ magnitudinem B aequaliter metitur. itaque [VII def. 20] $\Gamma : B = 1 : E$. demonstrauius autem, esse etiam $A : \Gamma = \Delta : 1$. itaque ex aequo [V, 22] $A : B = \Delta : E$.

Ergo magnitudines commensurabiles A, B inter se rationem habent, quam numerus Δ ad numerum E ; quod erat demonstrandum.

VI.

Si duae magnitudines inter se rationem habent, quam numerus ad numerum, commensurabiles sunt.

Duae enim magnitudines A, B inter se rationem habeant, quam numerus Δ ad numerum E . dico, A, B magnitudines commensurabiles esse.



nam quot sunt in Δ unitates, in totidem partes aequales diuidatur A , et uni earum aequalis sit Γ . quot autem sunt in E unitates, ex totidem magnitudinibus magnitudini Γ aequalibus componatur Z .

quoniam igitur, quot sunt in Δ unitates, totidem etiam in A magnitudines sunt magnitudini Γ aequales, quae pars est unitas numeri Δ , eadem pars est etiam Γ magnitudinis A . itaque $\Gamma : A = 1 : \Delta$ [VII def. 20]. uerum unitas numerum Δ metitur. quare etiam Γ

πρὸς ἀλλήλα τὰ A, B V. 15. τόν] τ' (τόν) F, τό φ. 21. τοσαῦται V, ι eras. 22. εἰσι] ἔστιν P. ἴσαι V, ι eras. 23. Δ ἀριθμοῦ F. τό] (alt.) ὁ P, in ras. V. τοῦ] e corr. V. 25. Δ ἀριθμόν F. Post μονάς ras. 4 litt. V. 26. καὶ ἐπὶ καὶ V. τό] ὁ P. 27. ἀριθμόν] om. P, corr. ex ἀριθμός F.

τὴν μονάδα. πάλιν ἐπεί, ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ E μονάδες, τοσαῦτα εἰσὶ καὶ ἐν τῷ Z ἴσα τῷ Γ , ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Z , οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν E [ἀριθμόν]. ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς τὸ A πρὸς τὸ Γ , οὕτως ὁ Δ πρὸς 5 τὴν μονάδα· δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ A πρὸς τὸ Z , οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν E . ἀλλ' ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν E , οὕτως ἐστὶ τὸ A πρὸς τὸ B · καὶ ὡς ἄρα τὸ A πρὸς τὸ B , οὕτως καὶ πρὸς τὸ Z . τὸ A ἄρα πρὸς ἐκάτερον τῶν B, Z τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ B 10 τῷ Z . μετρεῖ δὲ τὸ Γ τὸ Z · μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ B . ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ A · τὸ Γ ἄρα τὰ A, B μετρεῖ. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ A τῷ B .

Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα, καὶ τὰ ἐξῆς.

Πόρισμα.

15 Ἐκ δὲ τούτου φανερόν, ὅτι, ἐὰν ὧσι δύο ἀριθμοί, ὡς οἱ Δ, E , καὶ εὐθεῖα, ὡς ἡ A , δυνατόν ἐστι ποιῆσαι ὡς ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν E ἀριθμόν, οὕτως τὴν εὐθεῖαν πρὸς εὐθεῖαν. ἐὰν δὲ καὶ τῶν A, Z μέση ἀνάλογον ληφθῇ, ὡς ἡ B , ἔσται ὡς ἡ A πρὸς τὴν Z , 20 οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B , τουτέστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον. ἀλλ' ὡς ἡ A πρὸς τὴν Z , οὕτως ἐστὶν ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν E ἀριθμόν· γέγονεν ἄρα καὶ 25 ὡς ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν E ἀριθμόν, οὕτως τὸ ἀπὸ

1. εἰσὶν] εἰσὶ καὶ V. 2. τοσαῦται P, et FV, sed corr. εἰσιν P. Z μεγέθη F. ἴσαι V, sed corr. 3. ἀριθμόν] om. P. 4. τό] (alt.) τόν b. 5. τό] ὁ B. τό] τόν Bb. 6. ἀλλ' καὶ V. 7. ἐστὶ] om. V. 8. καὶ τὸ A F. 9. λόγον P, sed corr. 11. μὴν] μετρεῖ P. τὸ Γ]

magnitudinem A metitur. et quoniam est $\Gamma:A=1:\Delta$, e contrario [V, 7 coroll.] erit $A:\Gamma=\Delta:1$. rursus quoniam, quot sunt in E unitates, totidem etiam in Z magnitudines magnitudini Γ aequales sunt, erit $\Gamma:Z=1:E$ [VII def. 20]. demonstrauius autem, esse etiam $A:\Gamma=\Delta:1$. itaque ex aequo [V, 22] est $A:Z=\Delta:E$. uerum $\Delta:E=A:B$. quare etiam $A:B=A:Z$. A igitur ad utrumque B, Z eandem rationem habet. ergo $B=Z$ [V, 9]. Γ autem Z metitur; quare etiam B metitur. uerum etiam A metitur. Γ igitur A, B metitur. itaque A et B commensurabiles sunt.

Ergo si duae magnitudines inter se, et quae sequuntur.

Corollarium.

Hinc iam manifestum est, si duo numeri sint Δ, E et recta A , fieri posse, ut faciamus, ut $\Delta:E$, ita rectam ad aliam rectam. sin rectarum A, Z media proportionalis sumitur B , erit $A:Z=A^2:B^2$, h. e. ut prima ad tertiam, ita figura in prima descripta ad figuram in secunda similem et similiter descriptam [VI, 20 coroll. 2, cfr. V def. 9]. sed $A:Z=\Delta:E$.

καὶ τὸ Γ V. 12. ἐστὶν P. B] e corr. V. 13. καὶ τὰ
ἐξῆς] λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, σύμμετρα ἔσται τὰ
μεγέθη· ὅπερ εἶδει δεῖξαι V. 16. ὡς] m. 2 F. εὐθείαι F.
ἡ A] e corr. V. 17. ὁ] τὸν V, supra scr. m. 2 F. Δ]
om. B F b. ἀριθμὸν F V. E] om. B F b; ὡς τὸν Δ ἀριθμὸν
πρὸς τὸν E ἀριθμὸν m. 2 B. τήν] om. V, ἡ P; del. m.
rec. B. 18. εὐθείαν] -αν eras. V, εὐθεία P. εὐθείαν] τὴν
εὐθείαν V et m. rec. B. 19. Z] B B, sed corr. 21. ὡς]
ὅς τε; V. πρώτῃ] supra add. α F, α P B V b. τρίτῃ] ξ V,
γ P b et corr. ex γ B m. 2 (ξ m. rec.); supra add. γ F. πρώτης]
α P. 24. ἀριθμὸν] corr. ex ἀριθμὸς F. γέγονεν ἄρα] supra
scr. m. rec. F.

τῆς *A* εὐθείας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B* εὐθείας· ὅπερ ἔδει
δειξαι.

ξ'.

Τὰ ἀσύμμετρα μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον
οὐκ ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.

Ἐστω ἀσύμμετρα μεγέθη τὰ *A*, *B*· λέγω, ὅτι τὸ *A*
πρὸς τὸ *B* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.

Εἰ γὰρ ἔχει τὸ *A* πρὸς τὸ *B* λόγον, ὃν ἀριθμὸς
πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρον ἔσται τὸ *A* τῷ *B*. οὐκ ἔστι
10 δέ· οὐκ ἄρα τὸ *A* πρὸς τὸ *B* λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς
πρὸς ἀριθμόν.

Τὰ ἄρα ἀσύμμετρα μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον οὐκ
ἔχει, καὶ τὰ ἐξῆς.

η'.

Ἐὰν δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ ἔχη,
ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, ἀσύμμετρα ἔσται
τὰ μεγέθη.

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ *A*, *B* πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ
ἔχτω, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρά
20 ἔστι τὰ *A*, *B* μεγέθη.

Εἰ γὰρ ἔσται σύμμετρα, τὸ *A* πρὸς τὸ *B* λόγον
ἔξει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. οὐκ ἔχει δέ. ἀσύμ-
μετρα ἄρα ἔστι τὰ *A*, *B* μεγέθη.

Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα, καὶ τὰ ἐξῆς.

1. *A* εὐθείας] in ras. m. 1 b. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om.
Theon (BFVb). Seq. demonstr. alt.; u. app. 5. Post ἀριθμόν
ras. 3 litt. V. 7. τό] ins. m. 1 F. 9. Ante ἔσται ras. 1
litt. F. ἔστιν BF. 10. γρ. τὸ *A* ἄρα πρὸς τὸ *B* λόγον οὐκ ἔχει
mg. m. 1 b. 12. σύμμετρα b. λόγον οὐκ ἔχει πρὸς ἄλληλα
BFb. 13. καὶ τὰ ἐξῆς] om. F (in mg. quaedam erasa), ὃν
ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν BVb. 20. ἔστιν F, ἔσται V. 21. γὰρ
σύμμετρον ἔστι τὸ *A* τῷ *B* Theon (BFVb). 22. ἔχει b. ὅνπερ V.

itaque inuenimus $A:E = A^2:B^2$. — quod erat demonstrandum.

VII.

Magnitudines incommensurabiles inter se rationem non habent, quam numerus ad numerum.

Sint magnitudines incommensurabiles A, B . dico, A ad B rationem non habere, quam habeat numerus ad numerum.

Nam si A ad B rationem habet, quam
 \overline{A} numerus ad numerum, A et B commensurabiles
 \overline{B} erunt [prop. VI]. uerum non sunt. itaque A
 ad B rationem non habet, quam numerus ad numerum.

Ergo magnitudines incommensurabiles inter se rationem non habent, et quae sequuntur.

VIII.

Si duae magnitudines inter se rationem non habent, quam numerus ad numerum, magnitudines incommensurabiles erunt.

Duae enim magnitudines A, B inter se
 \overline{A} rationem ne habeant, quam numerus ad nu-
 \overline{B} merum. dico, magnitudines A, B incommensurabiles esse.

Nam si commensurabiles sunt, A ad B rationem habet, quam numerus ad numerum [prop. V]. uerum non habet. itaque magnitudines A, B incommensurabiles sunt.

Ergo si duae magnitudines inter se, et quae sequuntur.

$\alpha\rho\iota\theta\mu\acute{o}\nu$] corr. ex $\alpha\rho\iota\theta\mu\acute{o}\varsigma$ m. 1 P. 23. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ P. 24.
 $\acute{\epsilon}\acute{\alpha}\nu$ — $\mu\epsilon\gamma\acute{\epsilon}\theta\eta$] om. F. $\pi\rho\acute{o}\varsigma$ $\acute{\alpha}\lambda\lambda\eta\lambda\alpha$] bis b. $\kappa\alpha\iota$ $\tau\acute{\alpha}$ $\xi\epsilon\iota\varsigma$]
 $\lambda\acute{o}\gamma\omicron\nu$ $\mu\grave{\eta}$ $\acute{\epsilon}\chi\eta$, $\delta\nu$ $\alpha\rho\iota\theta\mu\acute{o}\varsigma$ $\pi\rho\acute{o}\varsigma$ $\alpha\rho\iota\theta\mu\acute{o}\nu$ $\acute{\alpha}\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\rho\alpha$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\alpha\iota$ V.

θ'.

Τὰ ἀπὸ τῶν μήκει συμμέτρων εὐθειῶν τε-
 τράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, ὃν τετρά-
 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ
 5 τὰ τετράγωνα τὰ πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχοντα,
 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀρι-
 θμόν, καὶ τὰς πλευρὰς ἔξει μήκει συμμέτρους.
 τὰ δὲ ἀπὸ τῶν μήκει ἀσυμμέτρων εὐθειῶν τε-
 τράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον οὐκ ἔχει, ὅνπερ
 10 τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν·
 καὶ τὰ τετράγωνα τὰ πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ
 ἔχοντα, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά-
 γωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὰς πλευρὰς ἔξει μήκει
 συμμέτρους.

15 Ἐστὼς γὰρ αἱ A, B μήκει σύμμετροι· λέγω, ὅτι
 τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B τετρά-
 γωνον λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τε-
 τράγωνον ἀριθμόν.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστιν ἡ A τῇ B μήκει, ἡ A
 20 ἄρα πρὸς τὴν B λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.
 ἐχέτω, ὃν ὁ Γ πρὸς τὸν Δ . ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὥς ἡ A
 πρὸς τὴν B , οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ , ἀλλὰ τοῦ μὲν
 τῆς A πρὸς τὴν B λόγου διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ
 τῆς A τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B τετράγωνον·
 25 τὰ γὰρ ὅμοια σχήματα ἐν διπλασίονι λόγῳ ἐστὶ τῶν
 ὁμολόγων πλευρῶν· τοῦ δὲ τοῦ Γ [ἀριθμοῦ] πρὸς
 τὸν Δ [ἀριθμόν] λόγου διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ τοῦ
 Γ τετραγώνου πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ τετράγωνον· δύο
 γὰρ τετραγώνων ἀριθμῶν εἰς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν

3. πρὸς ἄλληλα] supra scr. F. ἔχη V, corr. m. 1. 4.
 ἀριθμὸς] supra scr. m. 2 B. 5. τετράγωνα τὰ] supra scr. m.

IX.

Quadrata rectarum longitudine commensurabilium inter se rationem habent, quam numerus quadratus ad numerum quadratum; et quadrata, quae inter se rationem habent, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, etiam latera longitudine commensurabilia habebunt. quadrata autem rectarum longitudine incommensurabilium inter se rationem non habent, quam numerus quadratus ad numerum quadratum; et quadrata, quae inter se rationem non habent, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne latera quidem longitudine commensurabilia habebunt.

Nam A, B longitudine commensurabiles sint. dico, $A^2:B^2$ rationem habere, quam habeat numerus quadratus ad numerum quadratum.

Quoniam enim A et B longitudine commensurabiles sunt, $A:B$ rationem habet, quam numerus ad numerum [prop. V]. sit $A:B = \Gamma:\Delta$. iam quoniam $A:B = \Gamma:\Delta$, et $A^2:B^2$ duplex est quam ratio $A:B$ (nam figurae similes inter se duplicatam rationem habent

2 B. 8. *συμμέτρων* b (corr. m. rec.), φ; αλ seq. ras. F. 9. *ὅν* BFb. 10. *ἀριθμὸν*] om. V. 11. *μὴ ἔχοντα λόγον* V. 12. *ὅνπερ* V. 15. *γάρ*] om. V. 16. *τό*] (prius) supra scr. m. 1 P. *τετραγώνων*] (alt.) m. 2 comp. F. 17. *ὅνπερ* V. 21. *ὅν*] *ὅν* Bb, *ὅν* corr. in *ὅν* FV. 22. *Γ ἀριθμὸς* BVb et e corr. F. *Δ ἀριθμὸν* BFVb. 23. *τῆς*] e corr. V. *διπλασίον* V, corr. m. 2. 24. *τό*] corr. ex *τόν* V. 26. *τοῦ*] (alt.) om. P, supra scr. F. *ἀριθμοῖ*] om. P. 27. *ἀριθμὸν*] om. P. *ὁ τοῦ*] *τό* F. 28. Post Γ del. *πρὸς τὸν* Δ P. *τετραγώνων*] *τετραγών* seq. ras. 1 litt. F. *τόν*] *τό* B. 29. *μέσον* B, corr. m. 2.

ἀριθμός, καὶ ὁ τετράγωνος πρὸς τὸν τετράγωνον [ἀριθμὸν] διπλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν· ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B* τετράγωνον, οὕτως ὁ ἀπὸ
 5 τοῦ *Γ* τετράγωνος [ἀριθμός] πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ *Δ* [ἀριθμοῦ] τετράγωνον [ἀριθμὸν].

Ἀλλὰ δὴ ἔστω ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*, οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ *Γ* τετράγωνος πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ *Δ* [τετράγωνον]· λέγω, ὅτι σύμμετρος
 10 ἔστιν ἡ *A* τῇ *B* μήκει.

Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B* [τετράγωνον], οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ *Γ* τετράγωνος πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ *Δ* [τετράγωνον], ἀλλ' ὁ μὲν τοῦ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*
 15 [τετράγωνον] λόγος διπλασίῳ ἐστὶ τοῦ τῆς *A* πρὸς τὴν *B* λόγον, ὁ δὲ τοῦ ἀπὸ τοῦ *Γ* [ἀριθμοῦ] τετράγωνου [ἀριθμοῦ] πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ *Δ* [ἀριθμοῦ] τετράγωνον [ἀριθμὸν] λόγος διπλασίῳ ἐστὶ τοῦ τοῦ *Γ* [ἀριθμοῦ] πρὸς τὸν *Δ* [ἀριθμὸν] λόγου, ἔστιν ἄρα
 20 καὶ ὡς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὕτως ὁ *Γ* [ἀριθμός] πρὸς τὸν *Δ* [ἀριθμὸν]. ἡ *A* ἄρα πρὸς τὴν *B* λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμός ὁ *Γ* πρὸς ἀριθμὸν τὸν *Δ*· σύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ *A* τῇ *B* μήκει.

Ἀλλὰ δὴ ἀσύμμετρος ἔστω ἡ *A* τῇ *B* μήκει· λέγω, 25 ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B* [τετράγωνον] λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν.

Εἰ γὰρ ἔχει τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B* [τετράγωνον] λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθ-

1. ἀριθμὸν] om. B F V b. 5. *Γ*] in ras. F, *Γ* ἀριθμοῦ
 F V b. ἀριθμός] om. P. 6. ἀριθμοῦ] om. P. ἀριθμὸν]

quam latera correspondentia [VI, 20 coroll.]), et $\Gamma^2 : \mathcal{A}^2$ duplex est quam ratio $\Gamma : \mathcal{A}$ (nam inter duos numeros quadratos unus medius est numerus, et numerus quadratus ad numerum quadratum duplicatam rationem habet quam latus ad latus [VIII, 11]), erit $\mathcal{A}^2 : B^2 = \Gamma^2 : \mathcal{A}^2$.

Iam uero sit $\mathcal{A}^2 : B^2 = \Gamma^2 : \mathcal{A}^2$. dico, \mathcal{A} et B longitudine commensurabiles esse.

nam quoniam est $\mathcal{A}^2 : B^2 = \Gamma^2 : \mathcal{A}^2$, et $\mathcal{A}^2 : B^2$ duplex est quam ratio $\mathcal{A} : B$, $\Gamma^2 : \mathcal{A}^2$ autem duplex quam $\Gamma : \mathcal{A}$, erit $\mathcal{A} : B = \Gamma : \mathcal{A}$. itaque \mathcal{A} ad B rationem habet, quam numerus Γ ad numerum \mathcal{A} . ergo \mathcal{A} et B longitudine commensurabiles sunt [prop. VI].

Iam uero \mathcal{A} et B longitudine incommensurabiles sint. dico, $\mathcal{A}^2 : B^2$ rationem non habere, quam habeat numerus quadratus ad numerum quadratum.

si enim $\mathcal{A}^2 : B^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, \mathcal{A} et B commen-

om. P. 8. B τετράγωνον BVb et e corr. F. τοῦ] corr. ex τῆς V. 9. τετράγωνον] om. P. 11. \mathcal{A}] in ras. b. 12. τετράγωνον] om. P. 13. τόν] τό b. τετράγωνον] om. P. 14. τοῦ] m. 2 F. τό] τόν B, τόν τοῦ F. 15. τετράγωνον] om. P. 16. ἀριθμοῦ] om. P. τετράγωνος BV. 17. ἀριθμοῦ] om. P, ἀριθμός BV. ἀριθμοῦ] om. P. τετραγώνον P. 18. ἀριθμόν] om. P. ἐστίν P. τοῦ] om. V. 19. ἀριθμοῦ] om. P. ἀριθμόν] om. P. 20. ἀριθμός] om. P. 21. ἀριθμόν] om. P. 22. τόν \mathcal{A}] m. 2 B. 25. \mathcal{A}] corr. ex B m. 1 V. τετράγωνον] (alt.) om. P. 29. τετράγωνον] om. P.

μὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, σύμμετρος ἔσται ἡ *A* τῇ *B*. οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B* [τετράγωνον] λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

- 5 Πάλιν δὴ τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B* [τετράγωνον] λόγον μὴ ἔχέτω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρος ἔστιν ἡ *A* τῇ *B* μήκει.

- Εἰ γάρ ἐστι σύμμετρος ἡ *A* τῇ *B*, ἔξει τὸ ἀπὸ τῆς
10 *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B* λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐκ ἔχει δέ· οὐκ ἄρα σύμμετρος ἔστιν ἡ *A* τῇ *B* μήκει.

Τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν μήκει συμμετρων, καὶ τὰ ἐξῆς.

Πόρισμα.

- 15 Καὶ φανερόν ἐκ τῶν δεδειγμένων ἔσται, ὅτι αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, αἱ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει [εἴπερ τὰ ἀπὸ τῶν μήκει συμμετρων εὐθειῶν τετράγωνα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, τὰ δὲ λόγον ἔχοντα,
20 ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρα ἔστιν. ὥστε αἱ μήκει σύμμετροι εὐθεῖται οὐ μόνον [εἰσὶ] μήκει σύμμετροι, ἀλλὰ καὶ δυνάμει.

- πάλιν ἐπεὶ, ὅσα τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, μήκει
25 ἐδείχθη σύμμετρα καὶ δυνάμει ὄντα σύμμετρα τῷ τὰ τετράγωνα λόγον ἔχειν, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, ὅσα ἄρα τετράγωνα λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ἀλλὰ ἀπλῶς, ὃν

2. Post *B* add. μήκει m. 2 V. 3. τετράγωνον] om P. 5. δη] om. b, δέ BFV. 6. τετράγωνον] om. P. 8. ἔστιν] e

surabiles erunt. at non sunt. ergo $A^2:B^2$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum.

iam rursus $A^2:B^2$ rationem ne habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. dico, A et B longitudine incommensurabiles esse.

nam si A et B commensurabiles sunt, $A^2:B^2$ rationem habebit, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. at non habet. ergo A et B longitudine commensurabiles non sunt.

Ergo quadrata rectarum longitudine commensurabilem, et quae sequuntur.

Corollarium.

Ex iis, quae demonstraui, manifestum est, rectas longitudine commensurabiles semper etiam potentia

corr. F. 9. εἰ] in ras. P. ἔσται P. 10. A τετράγωνον BFb. B τετράγωνον BFb. 12. Post B add. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ A τῇ B FVb, B m. 2. 13. Post συμμετρων add. εὐθειῶν τετράγωνα πρὸς ἀλλήλα λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν V. Post ἐξῆς add. Theon: ὅπερ ἔδει δεῖξαι (BFVb). 15. ἐκ] ἔστω ἐκ BFV. ἔσται] om. b. 17. οὐ] in ras. F, σύμμετροι οὐ V. εἴπερ] corr. ex ἡπερ m. 2 V. τά] corr. ex τοῖς m. 1 F. 21. Post μήκει add. ἀεί m. 2 B. εἰσὶ] om. P. 23. ὅσα] ὧν P, corr. mg. m. 1. τετράγωνα λόγον ἔχει πρὸς ἀλλήλα F. 26. τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν BFVb. Post ἀριθμὸν add. οἷον ὁ $\bar{\lambda}$ καὶ ὁ $\bar{\xi}$: ὁ γὰρ $\bar{\xi}$ πρὸς τὸν $\bar{\lambda}$ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, σύμμετροι δέ· αἱ δὲ εὐθεῖαι, ἀφ' ὧν ἀνεγράφησαν, ἀσύμμετροί εἰσιν· τὰ γὰρ τετράγωνα ἀλογά εἰσιν· ὥστε οὐκ αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, αἱ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει b. 28. ἀλλ' BFV. ἀπλῶς] om. Fb, m. 2 B. ὅν] ὃν ἑτερός τις BFVb.

ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν, σύμμετρα μὲν ἔσται αὐτὰ τὰ τετράγωνα δυνάμει, οὐκέτι δὲ καὶ μήκει· ὥστε τὰ μὲν μήκει σύμμετρα πάντως καὶ δυνάμει, τὰ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει, εἰ μὴ καὶ λόγον ἔχοιεν, ὃν τε-
5 τράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

λέγω δὴ, ὅτι [καὶ] αἱ μήκει ἀσύμμετροι οὐ πάντως καὶ δυνάμει, ἐπειδήπερ αἱ δυνάμει σύμμετροι δύνανται λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ διὰ τοῦτο δυνάμει οὕσαι σύμ-
10 μετροὶ μήκει εἰσὶν ἀσύμμετροι. ὥστε οὐχ αἱ τῷ μήκει ἀσύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, ἀλλὰ δύνανται μήκει οὕσαι ἀσύμμετροι δυνάμει εἶναι καὶ ἀσύμμετροι καὶ σύμμετροι.

αἱ δὲ δυνάμει ἀσύμμετροι πάντως καὶ μήκει ἀσύμ-
15 μετροὶ· εἰ γὰρ [εἰσι] μήκει σύμμετροι, ἔσονται καὶ δυνάμει σύμμετροι. ὑπόκεινται δὲ καὶ ἀσύμμετροι· ὅπερ ἄτοπον. αἱ ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροι πάντως καὶ μήκει].

Λήμμα.

20 Δέδεικται ἐν τοῖς ἀριθμητικοῖς, ὅτι οἱ ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ ὅτι, ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ὅμοιοί
25 εἰσιν ἐπίπεδοι. καὶ δῆλον ἐκ τούτων, ὅτι οἱ μὴ ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοί, τουτέστιν οἱ μὴ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς, πρὸς ἀλλήλους λόγον οὐκ ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. εἰ γὰρ ἔξουσιν, ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἔσονται· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται.

1. ἀριθμόν τινὰ V. μὲν] om. V. ἔσται] εἰσιν BF, ἐστὶν comp. b; ἐστὶ V, corr. in μὲν m. 2. αὐτά] om. V;

commensurabiles esse, rectas autem potentia commensurabiles non semper etiam longitudine.¹⁾

Lemma.

In arithmeticiis demonstratum est, similes numeros planos eam inter se rationem habere, quam habeat numerus quadratus ad numerum quadratum [VIII, 26], et si duo numeri inter se rationem habeant, quam habeat numerus quadratus ad numerum quadratum, similes numeros planos eos esse.²⁾ unde adparet, numeros planos non similes (h. e. qui latera proportionalia non habent [cfr. VII def. 22]) inter se rationem non habere, quam habeat numerus quadratus ad numerum quadratum. nam si habebunt, similes erunt plani; quod contra hypothesim est. ergo numeri plani non

1) Quae sequitur p. 28, 17 — 30, 5 demonstratio corollarii et superflua est et a sermone Euclidis abhorret. praeterea offendit, quod plus demonstratur (λέγω δη̃ lin. 6), quam positum erat.

2) Hoc nusquam demonstratur; sed est VIII, 26 conuersa, qua etiam in IX, 10 p. 358, 19 utitur.

supra $\tau\acute{\alpha}$ ras. est. 2. Ante $\delta\upsilon\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\iota$ add. $\tau\omicron\upsilon\tau\acute{\iota}\sigma\tau\iota\nu\ \alpha\iota\ \epsilon\upsilon\theta\epsilon\iota\alpha\iota$, $\acute{\alpha}\varphi\ \acute{\alpha}\nu\ \acute{\alpha}\nu\epsilon\gamma\gamma\acute{\rho}\alpha\varphi\eta\sigma\alpha\nu$ BFVb. $\tau\acute{\alpha}$] $\alpha\iota$ BFVb. 3. $\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\omicron\iota$ BFVb. $\tau\acute{\alpha}$] $\alpha\iota$ BFVb. 4. Supra $\acute{\epsilon}\chi\omicron\iota\epsilon\nu$ m. 2: $\tau\acute{\alpha}\ \tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\alpha$ V. 6. $\kappa\alpha\iota$] om. P. 7. Post $\delta\upsilon\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\iota$ add. $\acute{\alpha}\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\omicron\iota$ V. $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota\delta\eta\ \pi\epsilon\rho\]$ $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota\delta\eta\ \gamma\acute{\alpha}\rho$ P. 10. $\tau\tilde{\omega}$] om. FV. 11. $\acute{\alpha}\lambda\lambda\alpha\ \kappa\alpha\iota$ V. 12. $\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\omicron\iota\ \kappa\alpha\iota\ \acute{\alpha}\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\omicron\iota$ P. 14. $\mu\acute{\eta}\kappa\epsilon\iota$] -η- e corr. P. 15. $\epsilon\iota\sigma\iota$] om. P, $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$ B, comp. b. 16. $\upsilon\pi\acute{o}\kappa\epsilon\iota\tau\alpha\iota$ b. Post $\kappa\alpha\iota$ del. $\delta\upsilon\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\iota$ F. 19. $\lambda\eta\mu\mu\alpha$] om. P. 20. $\delta\eta\ \acute{\epsilon}\nu$ F. $\delta\tau\iota$] supra scr. m. 1 b. 21. $\lambda\acute{o}\gamma\omicron\nu\ \pi\rho\delta\varsigma\ \acute{\alpha}\lambda\lambda\acute{\eta}\lambda\omicron\nu\varsigma\ \acute{\epsilon}\chi\omicron\upsilon\sigma\iota\nu$ F. $\acute{\epsilon}\chi\omicron\upsilon\sigma\iota$ P, corr. m. rec. 23. $\delta\acute{\upsilon}\omega$] supra scr. m. 1 F. 25. Supra $\acute{\epsilon}\pi\lambda\epsilon\pi\epsilon\delta\omicron\iota$ scr. $\omicron\iota\ \acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\omicron\iota$ m. 1 b. $\mu\eta$] supra scr. m. 1 V. 29. $\upsilon\pi\acute{o}\kappa\epsilon\iota\tau\alpha\iota$ P.

οἱ ἄρα μὴ ὅμοιοι ἐπίπεδοι πρὸς ἀλλήλους λόγον οὐκ ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

ι'.

5 Τῇ προτεθείσῃ εὐθείᾳ προσευρεῖν δύο εὐθείας ἀσυμμέτρους, τὴν μὲν μήκει μόνον, τὴν δὲ καὶ δυνάμει.

Ἔστω ἡ προτεθείσα εὐθεῖα ἡ Α' δεῖ δὴ τῇ Α' προσευρεῖν δύο εὐθείας ἀσυμμέτρους, τὴν μὲν μήκει
10 μόνον, τὴν δὲ καὶ δυνάμει.

Ἐκκεῖσθωσαν γὰρ δύο ἀριθμοὶ οἱ Β, Γ πρὸς ἀλλήλους λόγον μὴ ἔχοντες, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, τουτέστι μὴ ὅμοιοι ἐπίπεδοι, καὶ γεγονέτω ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α
15 τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ τετράγωνον· ἐμάθομεν γάρ· σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α τῷ ἀπὸ τῆς Δ. καὶ ἐπεὶ ὁ Β πρὸς τὸν Γ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ λόγον ἔχει, ὃν τε-
20 τράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῇ Δ μήκει. εἰλήφθω τῶν Α, Δ μέση ἀνάλογον ἡ Ε· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Δ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Ε. ἀσύμμετρος δὲ ἐστὶν ἡ Α τῇ Δ μήκει· ἀσύμ-
25 μετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον τῷ

1. ἄρα μὴ] in ras. m. 1 P. οὐκ] ins. m. 1 V. 3. Seq. demonstr. alt., u. app. 6. συμμέτρους B, corr. m. 2. 7. καὶ] ins. postea F. 8. δεῖ] δ- in ras. V. 10. τὴν] τῆς P, corr. m. rec.; τῇ V, sed corr. 13. τουτέστιν P. Post ἐπίπεδοι add. [F, cui signo in mg. nihil resp.; in b seq. οἱ γὰρ ὅμοιοι ἐπίπεδοι πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς

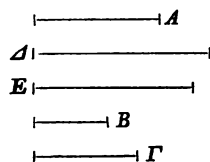
similes inter se rationem non habent, quam numerus quadratus ad numerum quadratum.

X.

Data recta duas alias inuenire ei incommensurabiles, alteram longitudine tantum, alteram etiam potentia.

Data recta sit A . oportet igitur duas alias rectas inuenire rectae A incommensurabiles, alteram longitudine tantum, alteram etiam potentia.

Sumantur enim duo numeri B, Γ , qui inter se rationem non habeant, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, h. e. plani non similes [u. lemma], et fiat $B:\Gamma = A^2:\Delta^2$ (hoc enim didicimus [prop. VI coroll.]). itaque A^2 et Δ^2 commen-



surabilia sunt [prop. VI]. et quoniam $B:\Gamma$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne $A^2:\Delta^2$ quidem rationem habet, quam numerus quadratus ad

numerus quadratum. itaque A et Δ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. sumatur rectarum A, Δ media proportionalis E . itaque $A:\Delta = A^2:E^2$ [V def. 9]. sed A et Δ longitudine incommensurabiles

$\pi\rho\acute{o}s$ τετραγώνων ἀριθμὸν; in V seq. διὰ τοῦτο, punctis del. m. 2. 16. $\tau\eta\varsigma$] τοῦ P. $\tau\eta\varsigma$] τοῦ P. Δ] corr. ex B m. 1 V, B b. 19. Δ] corr. ex Δ m. 1 F. $\pi\rho\acute{o}s$] supra m. 1 V. $\tau\acute{o}$] corr. ex $\tau\acute{o}$ V. Δ] B b. 21. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$] postea ins. F. 24. E τετραγώνων V. 25. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ P.

ἀπὸ τῆς *E* τετραγώνῳ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *A* τῇ *E* δυνάμει.

Τῇ ἄρα προτεθείσῃ εὐθείᾳ τῇ *A* προσεϋρηνται δύο εὐθεῖαι ἀσύμμετροι αἱ *Δ*, *E*, μήκει μὲν μόνον ἡ *Δ*,
 5 δυνάμει δὲ καὶ μήκει δηλαδὴ ἡ *E* [ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

ια'.

Ἐὰν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ᾗ, τὸ δὲ
 πρῶτον τῷ δευτέρῳ σύμμετρον ᾗ, καὶ τὸ τρί-
 10 τὸν τῷ τετάρτῳ σύμμετρον ἔσται· καὶ τὸ πρῶτον τῷ
 δευτέρῳ ἀσύμμετρον ᾗ, καὶ τὸ τρίτον τῷ
 τετάρτῳ ἀσύμμετρον ἔσται.

Ἔστωσαν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον τὰ *A*, *B*, *Γ*, *Δ*,
 ὡς τὸ *A* πρὸς τὸ *B*, οὕτως τὸ *Γ* πρὸς τὸ *Δ*, τὸ *A* δὲ
 τῷ *B* σύμμετρον ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ τὸ *Γ* τῷ *Δ* σύμ-
 15 μετρον ἔσται.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστι τὸ *A* τῷ *B*, τὸ *A* ἄρα
 πρὸς τὸ *B* λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. καὶ
 ἐστὶν ὡς τὸ *A* πρὸς τὸ *B*, οὕτως τὸ *Γ* πρὸς τὸ *Δ*.
 καὶ τὸ *Γ* ἄρα πρὸς τὸ *Δ* λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς
 20 ἀριθμόν· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ *Γ* τῷ *Δ*.

Ἀλλὰ δὴ τὸ *A* τῷ *B* ἀσύμμετρον ἔστω· λέγω, ὅτι
 καὶ τὸ *Γ* τῷ *Δ* ἀσύμμετρον ἔσται. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμ-
 μετρόν ἐστι τὸ *A* τῷ *B*, τὸ *A* ἄρα πρὸς τὸ *B* λόγον
 οὐκ ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. καὶ ἐστὶν ὡς

3. προστεθείσῃ Pb. προσεϋρηνται BFB. 4. ᾗ] corr.
 ex τῇ B. Post *Δ* add. καὶ B et F, sed del. 5. ὅπερ ἔδει
 δεῖξαι] om. PBFb. Seq. scholium in PBFb, u. app. 6. ια']
 corr. ex ι' m. rec. P, ex ιγ' V. 8. πρῶτον] ᾱ P, et sic sae-
 pius. τό] ins. postea F. τρίτον] γ̄ P et b (et sic saepius).
 15. ἐστὶν BVb. 16. ἐστὶν P. τὸ *Δ*] (alt.) postea ins. F. 17.
 B] corr. ex *A* m. 1 F. 18. τὸ *Δ*] corr. ex ὁ *A* V. 20. *Γ*]
 in ras. V. 21. ὅτι ἀσύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ *Γ* τῷ *Δ* V. 22.

sunt. itaque etiam A^2 et E^2 incommensurabilia sunt.¹⁾
quare A et E potentia incommensurabiles sunt.²⁾

Ergo data recta A duae aliae inuentae sunt Δ , E
ei incommensurabiles, Δ longitudine tantum, E autem
potentia et longitudine; quod erat demonstrandum.

XI.

Si quattuor magnitudines proportionales sunt, et
prima secundaque commensurabiles sunt, etiam tertia
quartaque commensurabiles erunt. et si prima secunda-
que incommensurabiles sunt, etiam tertia quartaque
incommensurabiles sunt.

Quattuor magnitudi-
nes proportionales sint
 A ————— B —————
 Γ ————— Δ ————— A, B, Γ, Δ , ita ut sit
 $A:B = \Gamma:\Delta$, et A, B commensurabiles sint. dico,
etiam Γ, Δ commensurabiles esse.

Nam quoniam A, B commensurabiles sunt, $A:B$
rationem habet, quam numerus ad numerum [prop. V].
et $A:B = \Gamma:\Delta$. quare etiam $\Gamma:\Delta$ rationem habet,
quam numerus ad numerum. ergo Γ, Δ commensura-
biles sunt [prop. VI].

Iam uero A et B incommensurabiles sint. dico,
etiam Γ, Δ incommensurabiles fore. nam quoniam A, B
incommensurabiles sunt, $A:B$ rationem non habet,

1) Hoc ex prop. XI concludendum erat (quare Gregorius
propp. X et XI permutauit). omnino tota prop. X cum lem-
mate multis de causis suspecta est, et uix crediderim, eam a
manu Euclidis profectam esse.

2) Quare etiam longitudine (prop. IX coroll.).

ἐσται] ἐστιν BFb.
supra scr. m. 1 F.

23. A] (alt.) supra scr. m. 1 V.
24. οὐκ] m. rec. b.

ἀνα]

τὸ *A* πρὸς τὸ *B*, οὕτως τὸ *Γ* πρὸς τὸ *Δ*· οὐδὲ τὸ *Γ* ἄρα πρὸς τὸ *Δ* λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ *Γ* τῷ *Δ*.

Ἐὰν ἄρα τέσσαρα μεγέθη, καὶ τὰ ἐξῆς.

5

ιβ'.

Τὰ τῷ αὐτῷ μεγέθει σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶ σύμμετρα.

Ἐκάτερον γὰρ τῶν *A*, *B* τῷ *Γ* ἔστω σύμμετρον. λέγω, ὅτι καὶ τὸ *A* τῷ *B* ἐστὶ σύμμετρον.

- 10 Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστι τὸ *A* τῷ *Γ*, τὸ *A* ἄρα πρὸς τὸ *Γ* λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἐχέτω, ὃν ὁ *Δ* πρὸς τὸν *E*. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ *Γ* τῷ *B*, τὸ *Γ* ἄρα πρὸς τὸ *B* λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἐχέτω, ὃν ὁ *Z* πρὸς τὸν *H*.
- 15 καὶ λόγων δοθέντων ὁποσωνοῦν τοῦ τε, ὃν ἔχει ὁ *Δ* πρὸς τὸν *E*, καὶ ὁ *Z* πρὸς τὸν *H* εἰλήφθωσαν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἐν τοῖς δοθεῖσι λόγοις οἱ *Θ*, *K*, *Λ*· ὥστε εἶναι ὡς μὲν τὸν *Δ* πρὸς τὸν *E*, οὕτως τὸν *Θ* πρὸς τὸν *K*, ὡς δὲ τὸν *Z* πρὸς τὸν *H*, οὕτως τὸν *K* πρὸς τὸν *Λ*.
- 20 Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς τὸ *A* πρὸς τὸ *Γ*, οὕτως ὁ *Δ* πρὸς τὸν *E*, ἀλλ' ὡς ὁ *Δ* πρὸς τὸν *E*, οὕτως ὁ *Θ* πρὸς τὸν *K*, ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ *A* πρὸς τὸ *Γ*, οὕτως ὁ *Θ* πρὸς τὸν *K*. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ *Γ* πρὸς τὸ *B*, οὕτως ὁ *Z* πρὸς τὸν *H*, ἀλλ' ὡς ὁ *Z* πρὸς τὸν *H*,
- 25 [οὕτως] ὁ *K* πρὸς τὸν *Λ*, καὶ ὡς ἄρα τὸ *Γ* πρὸς τὸ *B*, οὕτως ὁ *K* πρὸς τὸν *Λ*. ἐστὶ δὲ καὶ ὡς τὸ *A* πρὸς

1. οὐδέ] om. V. 2. ἄρα] om. V. λόγον] ἄρα λόγον οὐκ V. 4. τέσσαρα] τὰ δ' F. Ante καὶ add. ἀνάλογον ἢ Bfb; ἀνάλογον ἢ, τὸ δὲ πρῶτον τῷ δευτέρῳ σύμμετρον ἢ V. Post ἐξῆς add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. 5. ιβ'] corr. ex ια' m. rec. P. 6. μεγέθη b. 15. ὁπόσων? V (comp.). 17. ἐξῆς]

quam numerus ad numerum [prop. VII]. et $A:B = \Gamma:\Delta$.
quare ne $\Gamma:\Delta$ quidem rationem habet, quam numerus
ad numerum. itaque Γ, Δ incommensurabiles sunt
[prop. VIII].

Ergo si quattuor magnitudines, et quae sequuntur.

XII.

Quae eidem magnitudini commensurabilia sunt,
etiam inter se commensurabilia sunt.

Utraque enim A, B magnitudini Γ sit commen-
surabilis. dico, etiam A, B commensurabiles esse.

nam quoniam A, Γ commensurabiles sunt, $A:\Gamma$
rationem habet, quam numerus ad numerum [prop. V].

A ———	Γ ———	B ———	sit $A:\Gamma = \Delta:E$. rursus quoniam Γ, B commensurabiles sunt, $\Gamma:B$ rationem habet, quam numerus ad nu- merum [prop. V]. sit
	——— Δ		
	——— E	——— Θ	
	——— Z	——— K	
	——— H	——— A	

$\Gamma:B = Z:H$. et datis quotlibet rationibus, $\Delta:E$ et
 $Z:H$, numeri sumantur deinceps in rationibus datis,
 Θ, K, A [cfr. VIII, 4], ita ut sit $\Delta:E = \Theta:K$, $Z:H$
 $= K:A$.

iam quoniam est $A:\Gamma = \Delta:E$ et $\Delta:E = \Theta:K$,
erit etiam $A:\Gamma = \Theta:K$ [V, 11]. rursus quoniam est
 $\Gamma:B = Z:H$ et $Z:H = K:A$, erit etiam $\Gamma:B = K:A$.

in ras. V; $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\chi\iota\sigma\tau\omicron\iota \acute{\epsilon}\xi\eta\varsigma$ F, sed corr. $\delta\omicron\theta\epsilon\iota\delta\iota\nu$ P. 18. $\tau\omicron\nu \Delta$
 $\tau\omicron\nu$ postea ins. F, $\delta \Delta$ P. 20. $\tau\acute{\omicron}$ (alt.) corr. ex $\tau\omicron\nu$ V. 22.
 $\delta \Delta$ P. $\tau\omicron\nu \Gamma$ P. 23. $\delta \Gamma$ P. $\tau\acute{\omicron}$ $\tau\omicron\nu$ P. B] corr.
ex Γ m. 1 b. 25. $\omicron\upsilon\tau\omega\varsigma$] om. P. $\kappa\alpha\iota \acute{\omega}\varsigma$ — 26. Δ] bis F,
sed corr. 25. $\delta \Gamma$ P. 26. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. $\tau\acute{\omicron}$] δ F.

τὸ Γ, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ· δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Α. τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ Θ πρὸς ἀριθμὸν τὸν Α· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Α τῷ Β.

- 5 Τὰ ἄρα τῷ αὐτῷ μεγέθει σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶ σύμμετρα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιγ'.

- Ἐὰν ἡ δύο μεγέθη σύμμετρα, τὸ δὲ ἕτερον αὐτῶν μεγέθει τινὶ ἀσύμμετρον ἦ, καὶ τὸ λοιπὸν 10 τῷ αὐτῷ ἀσύμμετρον ἔσται.

Ἔστω δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ Α, Β, τὸ δὲ ἕτερον αὐτῶν τὸ Α ἄλλῳ τινὶ τῷ Γ ἀσύμμετρον ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ τὸ λοιπὸν τὸ Β τῷ Γ ἀσύμμετρόν ἐστιν.

- Εἰ γάρ ἐστι σύμμετρον τὸ Β τῷ Γ, ἀλλὰ καὶ τὸ Α 15 τῷ Β σύμμετρόν ἐστιν, καὶ τὸ Α ἄρα τῷ Γ σύμμετρόν ἐστιν. ἀλλὰ καὶ ἀσύμμετρον· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα σύμμετρόν ἐστι τὸ Β τῷ Γ· ἀσύμμετρον ἄρα.

Ἐὰν ἄρα ἡ δύο μεγέθη σύμμετρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

Αἴημα.

- 20 Δύο δοθεῖσῶν εὐθειῶν ἀνίσων εὐρεῖν, τίνι μείζον δύνανται ἢ μείζων τῆς ἐλάσσονος.

Ἔστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο ἄνισοι εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, Γ,

2. ὁ Α πρὸς τὸν Β b. 4. ἐστὶν P. 6. σύμμετρα] συμ-
supra scr. m. 1 P. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. Bb. Seq.
lemma, u. app. 7. ιγ'] ιβ' corr. in ιγ' m. rec. P, γ in ras. F;
ιδ', δ in ras. m. 1 B, ιγ' mg. 8. ἡ] om. V. [μεγέθη] -γέ-
supra m. 1 P. ἀσύμμετρα F, sed corr.; σύμμετρα ἡ V. δ' F.
11. δύο] mg. γρ. αὐτῷ m. 1. b. 12. ἄλλῳ] ἐτέρῳ BFV.
13. τὸ Β] om. b. τῷ Γ] eras. b. ἐστὶ τὸ Β τῷ Γ b. 14.
εἰ — Γ] supra scr. m. rec. b. Γ τῷ Β P. 15. ἐστὶ Β,
comp. Fb, om. V. καὶ — σύμμε-] supra scr. m. 1 F.
-τρον — 16. καὶ] in ras. F. 16. ὅπερ ἐστὶν F. 17. ἄρα] (alt.)

uerum etiam $A:\Gamma = \Theta:K$. ex aequo igitur $A:B = \Theta:A$ [V, 22]. itaque $A:B$ rationem habet, quam numerus Θ ad numerum A . itaque A, B commensurabiles sunt [prop. VI].

Ergo quae eidem magnitudini commensurabilia sunt, etiam inter se commensurabilia sunt; quod erat demonstrandum.

XIII.

Si duae magnitudines commensurabiles sunt, et alterutra earum magnitudini alicui incommensurabilis est, etiam reliqua eidem incommensurabilis erit.

A —————
 Γ —————
 B —————

Sint duae magnitudines commensurabiles A, B , et A alii magnitudini Γ incommensurabilis sit. dico, etiam B, Γ incommensurabiles esse.

nam si B, Γ commensurabiles sunt et etiam A, B commensurabiles, etiam A, Γ commensurabiles erunt [prop. XII]. at eadem incommensurabiles sunt; quod fieri non potest. itaque B, Γ commensurabiles non sunt. incommensurabiles igitur.

Ergo si duae magnitudines commensurabiles sunt, et quae sequuntur.

Lemma.

Datis duabus rectis inaequalibus inuenire, quantum maior quadrata minorem excedat.

Sint datae duae rectae inaequales AB, Γ , quarum

postea ins. B. 18. η] om. P. $\alpha\sigma\upsilon\mu\epsilon\tau\alpha$ F, sed corr. καὶ τὰ ἐξῆς] τὸ δὲ ἕτερον αὐτῶν μεγέθει τινὶ $\alpha\sigma\upsilon\mu\epsilon\tau\epsilon\tau\alpha$ η , καὶ τὸ λοιπὸν τῷ αὐτῷ $\alpha\sigma\upsilon\mu\epsilon\tau\epsilon\tau\alpha$ ἔσται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. 19. ιε' B. 20. ἀνίστων ἐνθεσιῶν F. 21. ἐλάττωτος F.

ὧν μείζων ἔστω ἡ AB . δεῖ δὴ εὐρεῖν, τίνι μείζον δύνανται ἡ AB τῆς Γ .

Γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ $A\Delta B$, καὶ εἰς αὐτὸ ἐνηρμόσθω τῇ Γ ἴση ἡ $A\Delta$, καὶ ἐπεζεύχθω
5 ἡ ΔB . φανερόν δὴ, ὅτι ὀρθὴ ἔστιν ἡ ὑπὸ $A\Delta B$ γωνία, καὶ ὅτι ἡ AB τῆς $A\Delta$, τουτέστι τῆς Γ , μείζον δύνανται τῇ ΔB .

Ὅμοιως δὲ καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν ἡ δυναμένην αὐτὰς εὐρίσκεται οὕτως.

10 Ἔστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι αἱ $A\Delta$, ΔB , καὶ δεῖον ἔστω εὐρεῖν τὴν δυναμένην αὐτάς. κείσθωσαν γάρ, ὥστε ὀρθὴν γωνίαν περιέχειν τὴν ὑπὸ $A\Delta$, ΔB , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AB . φανερόν πάλιν, ὅτι ἡ τὰς $A\Delta$, ΔB δυναμένη ἔστιν ἡ AB . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

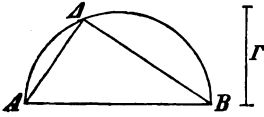
ιδ'.

Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾧσιν, δύνηται δὲ ἡ πρώτη τῆς δευτέρας μείζον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ [μήκει], καὶ ἡ τρίτη τῆς τετάρτης μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου
20 ἑαυτῇ [μήκει]. καὶ ἐὰν ἡ πρώτη τῆς δευτέρας μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυσμμέτρου ἑαυτῇ [μήκει], καὶ ἡ τρίτη τῆς τετάρτης μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυσμμέτρου ἑαυτῇ [μήκει].

Ἔστωσαν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ A , B , Γ , Δ ,
25 ὡς ἡ A πρὸς τὴν B , οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ , καὶ ἡ

1. ἔστω] corr. ex ἔστιν m. 2 B. 3. $AB\Delta$ P. 4. αὐτῷ e corr. F. ἡ $A\Delta$ ἴση F. 6. μείζον] corr. ex μείζων m. 1 F. 10. αἱ δοθεῖσαι] om. V. αἱ] αἱ δοθεῖσαι αἱ V. 11. τὴν] ins. postea V. ἐκκείσθωσαν BFVb. 13. Ante πάλιν ins. ἔστι m. 1 F. ὅτι πάλιν b. ὅτι ἡ] ἡ in ras. F. 14. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. Theon (BFVb). 15. ιδ'] δ in ras. F, corr. ex

maior sit AB . oportet igitur inuenire, quantum AB^2 excedat Γ^2 .



describatur in AB semicirculus ADB , et in eum aptetur rectae Γ aequalis AD [IV, 1], et ducatur DB . manifestum igitur, $\angle ADB$ rectum esse [III, 31], et $AB^2 = AD^2 + DB^2 = \Gamma^2 + DB^2$ [I, 47].

Similiter etiam datis duabus rectis recta quadrata iis aequalis hoc modo inuenitur.

sint datae duae rectae AD , DB , et oporteat rectam quadratam iis aequalem inuenire. ponantur enim ita, ut angulum rectum comprehendant ADB , et ducatur AB . rursus manifestum est, esse $AB^2 = AD^2 + DB^2$ [I, 47]; quod erat demonstrandum.

XIV.

Si quattuor rectae proportionales sunt, et prima quadrata secundam excedit quadrato rectae sibi commensurabilis, etiam tertia quadrata quartam excedet quadrato rectae sibi commensurabilis. et si prima quadrata secundam excedit quadrato rectae sibi incommensurabilis, etiam tertia quadrata quartam excedet quadrato rectae sibi incommensurabilis.

Sint quattuor rectae proportionales A, B, Γ, Δ , ita ut sit $A : B = \Gamma : \Delta$, et sit $A^2 = B^2 + E^2$, $\Gamma^2 = \Delta^2 + Z^2$

$\iota\gamma'$ m. rec. P, $\iota\varsigma'$ B (mg. $\iota\delta'$). 16. $\acute{\alpha}\sigma\iota$ Vb. 17. $\tau\tilde{\omega}$] e corr. V.
 18. $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$] om. P. 19. $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$ $\tau\eta\varsigma$ b. 20. $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$] om. P. 21.
 $\delta\upsilon\nu\eta\sigma\eta\tau\alpha\iota$ FV, sed corr. $\sigma\upsilon\mu\mu\acute{\epsilon}\tau\rho\omicron\nu$ F, et B, corr. m. 2. $\acute{\epsilon}\alpha\nu\tau\tilde{\omega}$ b.
 $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$] om. P. 22. $\delta\upsilon\nu\eta\sigma\eta\tau\alpha\iota$ F. 23. $\sigma\upsilon\mu\mu\acute{\epsilon}\tau\rho\omicron\nu$ PF, et B,
 corr. m. 2. $\acute{\epsilon}\alpha\nu\tau\tilde{\omega}$ b. $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$] om. P. 24. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\omega\sigma\alpha\nu$ $\delta\eta$ N.
 25. Δ] e corr. V.

A μὲν τῆς B μείζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ τῆς E , ἡ δὲ Γ τῆς Δ μείζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ τῆς Z . λέγω, ὅτι, εἴτε σύμμετρός ἐστιν ἡ A τῇ E , σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ Γ τῇ Z , εἴτε ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ A τῇ E , ἀσύμμετρός ἐστι καὶ ὁ Γ τῇ Z .

Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B , οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ , ἐστὶν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ . ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπο τῆς A ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν E, B ,
 10 τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Γ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν Δ, Z . ἐστὶν ἄρα ὡς τὰ ἀπὸ τῶν E, B πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B , οὕτως τὰ ἀπὸ τῶν Δ, Z πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ . διελόντι ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Z πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ . ἐστὶν ἄρα καὶ ὡς ἡ E
 15 πρὸς τὴν B , οὕτως ἡ Z πρὸς τὴν Δ . ἀνάπαλιν ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ B πρὸς τὴν E , οὕτως ἡ Δ πρὸς τὴν Z . ἐστὶ δὲ καὶ ὡς ἡ A πρὸς τὴν B , οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ . δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ A πρὸς τὴν E , οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Z . εἴτε οὖν σύμμετρός ἐστιν ἡ A τῇ E ,
 20 σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ Γ τῇ Z , εἴτε ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ A τῇ E , ἀσύμμετρός ἐστι καὶ ἡ Γ τῇ Z .

Ἐὰν ἄρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

ιε'.

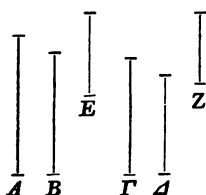
Ἐὰν δύο μεγέθη σύμμετρα συντεθῇ, καὶ τὸ
 25 ὅλον ἐκατέρω αὐτῶν σύμμετρον ἔσται· καὶ τὸ ὅλον ἐνὶ αὐτῶν σύμμετρον ἦ, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη σύμμετρα ἔσται.

Συγκείμεθα γὰρ δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ $AB, B\Gamma$.

1. τῆς B] corr. ex τῇ B m. 1 b. Γ δέ $B\Gamma$ b. 3. ἐστὶν] om. V. τῇ] corr. ex τῆς m. 1 P. ἐστὶν B . 4. Z] e corr.

[u. lemma]. dico, siue A, E commensurabiles sint, etiam Γ, Z commensurabiles esse, siue A, E incommensurabiles sint, etiam Γ, Z incommensurabiles esse.

nam quoniam est $A:B = \Gamma:\Delta$, erit etiam $A^2:B^2 = \Gamma^2:\Delta^2$ [VI, 22]. uerum $A^2 = E^2 + B^2$, $\Gamma^2 = \Delta^2 + Z^2$.



itaque $E^2 + B^2:B^2 = \Delta^2 + Z^2:\Delta^2$. subtrahendo igitur [V, 17] $E^2:B^2 = Z^2:\Delta^2$. quare etiam [VI, 22] $E:B = Z:\Delta$. itaque e contrario [V, 7 coroll.] $B:E = \Delta:Z$. uerum etiam $A:B = \Gamma:\Delta$. ex aequo igitur [V, 22]

$A:E = \Gamma:Z$. itaque siue A, E commensurabiles sunt, etiam Γ, Z commensurabiles sunt, siue A, E incommensurabiles sunt, etiam Γ, Z incommensurabiles sunt [prop. XI].

Ergo si, et quae sequuntur.

XV.

Si duae magnitudines commensurabiles componuntur, etiam totum utrique earum commensurabile erit; et si totum alterutri earum commensurabile est, etiam magnitudines ab initio positae commensurabiles erunt.

Componantur enim duae magnitudines commensura-

m. 1 b. 5. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ PB. 7. $\kappa\alpha\iota$] om. V. 9. $\tau\omega$] corr. ex $\tau\acute{o}$ m. rec. P. Δ] in ras. m. 1 P. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ P. 10. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ P. Z, Δ P. 11. E, B] Δ, Z B. $\tau\acute{\alpha}$ F. B] Δ B. 12. Δ, Z] $E B$ B. $\tau\acute{\alpha}$ F. Δ] B in ras. m. 2 B. 13. $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$] (alt.) ins. m. 2 F. 14. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ — 15. Δ] $m g^o$ m. 1 P. 14. η] supra scr. m. 2 F. 17. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ P. 19. $\epsilon\lambda\tau$] P. 20. $\epsilon\sigma\tau\iota$] $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ P. Post $\epsilon\lambda\tau$ del. $\sigma\upsilon\nu$ b. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$] om. V. 21. $\sigma\upsilon\mu\mu\epsilon\tau\rho\acute{o}s$ b. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ B. 22. $\acute{\alpha}\rho\alpha$] om. V. Ante $\kappa\alpha\iota$ add. $\tau\acute{\epsilon}\sigma\sigma\alpha\rho\epsilon\varsigma$ $\sigma\acute{o}\phi\epsilon\iota\alpha\iota$ $\acute{\alpha}\nu\acute{\alpha}\lambda\omicron\gamma\omicron\nu$ $\acute{\omega}\sigma\iota\nu$ ($\acute{\omega}\sigma\iota$ V) FV. 23. $\iota\epsilon'$] e corr. PF; $\iota\epsilon'$ mg. $\iota\epsilon'$. 28. $\sigma\upsilon\gamma\kappa\epsilon\lambda\omicron\sigma\theta\alpha\sigma\alpha\nu$ BFb. $B\Gamma$] e corr. F.

λέγει, ὅτι καὶ ἵσται τὸ $ΔΓ$ ὑπερβαίνει τὸν $ΑΒ$, $ΒΓ$ ὅτι
σύνμετρον.

Ἐπεὶ γὰρ σύμφωνα ἵσται τὸ $ΑΒ$, $ΒΓ$ μετὰ τὴν
αὐτὴν μέγεθος, μετρήσει, καὶ ἵσται τὸ $Δ$ ἐπὶ τοῦ
τοῦ $Α$ τὸ $ΑΒ$, $ΒΓ$ μετρί, καὶ ἵσται τὸ $ΔΓ$ μετὰ
μετρί δι καὶ τὸ $ΑΒ$, $ΒΓ$ τὸ $Δ$ ὑπερβαίνει τὸν $ΑΒ$, $ΒΓ$, $Δ$
μετρί· σύμφωνα ἔραται τὸ $ΔΓ$ ὑπερβαίνει τὸν $ΑΒ$, $ΒΓ$.

Ἀλλὰ θῆ τὸ $ΔΓ$ ἵσται σύμφωνα τὸν $ΑΒ$ · ὅτι
θῆ, ὅτι καὶ τὸ $ΑΒ$, $ΒΓ$ σύμφωνα ἵσται.

10 Ἐπεὶ γὰρ σύμφωνα ἵσται τὸ $ΔΓ$, $ΑΒ$ μετὰ τὴν
αὐτὴν μέγεθος, μετρήσει, καὶ ἵσται τὸ $Δ$ ἐπὶ τοῦ
τοῦ $Α$ τὸ $ΓΑ$, $ΑΒ$ μετρί, καὶ ἵσται ἔρα τὸ $ΒΓ$ με
τρήσει, μετρί δι καὶ τὸ $ΑΒ$ τὸ $Δ$ ὑπερβαίνει τὸν $ΑΒ$, $ΒΓ$
μετρήσει· σύμφωνα ἔρα τὸν $ΑΒ$, $ΒΓ$.

11 Ἐν ἑκὼ δύο μεγέθη, καὶ τὸ $ΒΓ$.

12.

13 Ἐν τῷ αὐτῷ μεγέθει, σύμφωνα καὶ τὸ
καὶ ἵσται καὶ τὸ $ΒΓ$ μετρήσει (καὶ)
(καὶ) ἵσται καὶ τὸ $ΒΓ$ μετρήσει (καὶ) ἵσται
μετρήσει (καὶ) ἵσται.

14 Ἐν τῷ αὐτῷ μεγέθει, σύμφωνα καὶ τὸ
καὶ ἵσται καὶ τὸ $ΒΓ$ μετρήσει (καὶ) ἵσται
μετρήσει (καὶ) ἵσται.

sunt, mag-
 neri potest,
 udines ΓA ,
 Γ metietur.
 ar AB , BF
 rabiles sunt.
 mensurabiles
 nulla magni-
 tudine AB incommensurabimus,
 ergo AT

inmensurabilis
 urabilis. dico,
 nam si com-
 ensa metietur.
 nitudines AB ,
 verum
 itaque
 autem
 o potest
 itaque

para
 par-

Εἰ γὰρ μὴ ἔστιν ἀσύμμετρα τὰ ΓA , AB , μετρήσει
 τι [αὐτὰ] μέγεθος. μετρεῖτω, εἰ δυνατόν, καὶ ἔστω
 τὸ Δ . ἐπεὶ οὖν τὸ Δ τὰ ΓA , AB μετρεῖ, καὶ λοιπὸν
 ἄρα τὸ $B\Gamma$ μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ AB . τὸ Δ
 5 ἄρα τὰ AB , $B\Gamma$ μετρεῖ. σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ AB , $B\Gamma$.
 ὑπέκειντο δὲ καὶ ἀσύμμετρα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.
 οὐκ ἄρα τὰ ΓA , AB μετρήσει τι μέγεθος· ἀσύμμετρα
 ἄρα ἐστὶ τὰ ΓA , AB . ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ
 τὰ $A\Gamma$, ΓB ἀσύμμετρά ἐστιν. τὸ $A\Gamma$ ἄρα ἐκατέρωφ
 10 τῶν AB , $B\Gamma$ ἀσύμμετρόν ἐστιν.

Ἀλλὰ δὴ τὸ $A\Gamma$ ἐνὶ τῶν AB , $B\Gamma$ ἀσύμμετρον ἔστω.
 ἔστω δὴ πρότερον τῷ AB · λέγω, ὅτι καὶ τὰ AB , $B\Gamma$
 ἀσύμμετρά ἐστιν. εἰ γὰρ ἔσται σύμμετρα, μετρήσει
 τι αὐτὰ μέγεθος. μετρεῖτω, καὶ ἔστω τὸ Δ . ἐπεὶ
 15 οὖν τὸ Δ τὰ AB , $B\Gamma$ μετρεῖ, καὶ ὅλον ἄρα τὸ $A\Gamma$
 μετρήσει. μετρεῖ δὲ καὶ τὸ AB . τὸ Δ ἄρα τὰ ΓA , AB
 μετρεῖ. σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ΓA , AB . ὑπέκειτο δὲ καὶ
 ἀσύμμετρα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὰ AB , $B\Gamma$
 μετρήσει τι μέγεθος· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ AB , $B\Gamma$.
 20 Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἐξῆς.

Λήμμα.

Ἐὰν παρὰ τινὰ εὐθείαν παραβληθῇ παραλληλό-
 γραμμον ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, τὸ παραβληθὲν

1. τὰ] τό P. 2. αὐτὰ] om. P. 4. AB] BA V. 5. ἐστὶν LP. 6. ὑπόκεινται LBb. ἀδύνατόν ἐστιν V. 8. ἐστὶν LP. 9. Ante $A\Gamma$ del. Γ m. 1 P. σύμμετρα B, corr. m. 2. ἐστὶ V, comp. Fb. ΓA F. 10. ἐστὶν] om. B. 11. ἔστω] om. P. 12. ἔστω δὴ πρότερον] καὶ πρῶτον Theon (BFVb). τῷ e corr. V. 13. ἔσται] ἐστὶ V. σύμμετρα] supra scr. α- m. 1 F. 17. ἐστὶ] ἐστὶν P, comp. F, ἔσται LBVb. ὑπέ- κειντο F. 19. ἐστὶν LP. Post $B\Gamma$ add. ὁμοίως δὴ δεῖ- ξεται, ὅτι τὸ $A\Gamma$ καὶ λοιπῷ τῷ $B\Gamma$ ἀσύμμετρόν ἐστιν FVb.

nam si ΓA , AB incommensurabiles non sunt, magnitudo aliqua eas metietur. metiatur, si fieri potest, et sit Δ . iam quoniam Δ magnitudines ΓA , AB metitur, etiam reliquam $B\Gamma$ metietur. uerum etiam AB metitur. Δ igitur AB , $B\Gamma$ metitur. itaque AB , $B\Gamma$ commensurabiles sunt. supposuimus autem, easdem incommensurabiles esse; quod fieri non potest. itaque nulla magnitudo ΓA , AB metietur. ergo ΓA , AB incommensurabiles erunt. similiter demonstrabimus, etiam $A\Gamma$, ΓB incommensurabiles esse. ergo $A\Gamma$ utrique AB , $B\Gamma$ incommensurabilis est.

Iam uero $A\Gamma$ alterutri AB , $B\Gamma$ incommensurabilis sit. sit prius magnitudini AB incommensurabilis. dico, etiam AB , $B\Gamma$ incommensurabiles esse. nam si commensurabiles sunt, magnitudo aliqua eas metietur. metiatur et sit Δ . iam quoniam Δ magnitudines AB , $B\Gamma$ metitur, etiam totum $A\Gamma$ metietur. uerum etiam AB metitur. Δ igitur ΓA , AB metitur. itaque ΓA , AB commensurabiles sunt. supposuimus autem, easdem incommensurabiles esse; quod fieri non potest. itaque nulla magnitudo AB , $B\Gamma$ metietur. itaque AB , $B\Gamma$ incommensurabiles sunt.

Ergo si duae magnitudines, et quae sequuntur.

Lemma.

Si rectae alicui parallelogrammum adplicatur figura quadrata deficiens, adplicatum spatium rectangulo partium rectae adplicatione ortarum aequale est.

23. τετραγώνῳ] corr. ex παραλληλογράμῳ m. rec. b. τό]
 τῷ F. τὸ παραβληθέν] om. b.

ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ἐκ τῆς παραβολῆς γενομένων
τμημάτων τῆς εὐθείας.

Παρά γὰρ εὐθείαν τὴν AB παραβεβλήσθω παραλ-
ληλόγραμμον τὸ AD ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ τῷ AB .
5 λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ AD τῷ ὑπὸ τῶν AG , GB .

Καὶ ἐστὶν αὐτόθεν φανερόν· ἐπεὶ γὰρ τετραγώνον
ἐστὶ τὸ AB , ἴση ἐστὶν ἡ AG τῇ GB , καὶ ἐστὶ τὸ AD
τὸ ὑπὸ τῶν AG , GB , τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν AG , GB .
Ἐὰν ἄρα παρά τινα εὐθείαν, καὶ τὰ ἐξῆς.

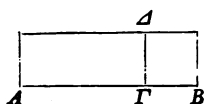
10

ιζ'.

Ἐὰν ὧσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ
μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν
μεῖζονα παραβληθῇ ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ
καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρῇ μήκει, ἡ μεῖζων
15 τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμ-
μέτρου ἑαυτῇ [μήκει]. καὶ ἐὰν ἡ μεῖζων τῆς
ἐλάσσονος μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου
ἑαυτῇ [μήκει], τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσ-
σονος ἴσον παρὰ τὴν μεῖζονα παραβληθῇ ἐλλεί-
20 πον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν
διαίρει μήκει.

Ἐστῶσαν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ A , $BΓ$, ὧν μεῖζων
ἡ $BΓ$, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος
τῆς A , τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς A , ἴσον
25 παρὰ τὴν $BΓ$ παραβεβλήσθω ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ,

3. τὸ AD παραλληλόγραμμον Theon ($BΓVb$, ante AD eras. $ΓΔ F$). 4. τετραγώνῳ] corr. ex παραλληλογραμμῳ m. rec. b. $ΔB$] $BΔ Fb$. 5. ἐστὶν LB. τῷ] τὸ F. AG] corr. ex $ΓA$ m. 1 b. $ΓB$] $Γ$ e corr. V. 7. ἐστὶν LB. $ΓB$] $BΓ$ BV. ἐστὶν LPB. 8. $ΓΔ$] $ΔP$, $Δ$ e corr. V. τουτέστι — $ΓB$] m. 2 V. τουτέστιν LPBV. 9. Post εὐθεῖαν add. παρα-



Rectae enim AB parallelogrammum adplicetur AD figura quadrata AB deficiens. dico, esse

$$AD = AG \times GB.$$

et per se patet; nam quoniam AB quadratum est, erit $AG = GB$. et $AD = AG \times GD = AG \times GB$.

Ergo si rectae alicui, et quae sequuntur.

XVII.

Si duae rectae inaequales datae sunt, et quartae parti quadrati minoris aequale spatium maiori adplicatur figura quadrata deficiens, quod eam in partes longitudine commensurabiles diuidat, maior quadrata minorem excedet quadrato rectae sibi commensurabilis. et si maior quadrata minorem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis, et spatium quartae parti quadrati minoris aequale maiori adplicatur figura quadrata deficiens, eam in partes longitudine commensurabiles diuidet.

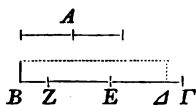
Sint duae rectae inaequales $A, B\Gamma$, quarum maior sit $B\Gamma$, et quartae parti quadrati minoris A , hoc est $(\frac{1}{4}A)^2$, aequale spatium rectae $B\Gamma$ adplicetur figura

βληθῆ παραλληλόγραμμον V. Post ἐξῆς add. τῆς προτάσεως
LBVb, F m. 2. 10. ἢ F m. 2; ἰθ' B, mg. ιζ'. 11. ὡς V. P.
12. ἐλάττωος F. 13. τετραγώνω] in ras. m. 1 b. 14.
μήκη F. 15. ἐλάττωος F. συμμέτρω F. 16. μήκει] om. P.
ἂν F. ἡ] ἦ b, et F, sed corr. 17. ἐλάττωος F. μείζον]
mg. m. 2 F, μείζονα b. 18. μήκει] om. P. Post τετάρτῳ
add. μέρει b, F m. 2. ἐλάττωος F. 20. εἰς] in ras. V,
corr. ex εἰ m. rec. b. αὐτῇ V, sed corr. 21. διελεί B, διέλη
Vb et corr. in διελεί F. μήκη F. 22. μείζον b, μείζων
ἔστω F. 23. ἐλάττωος F. 24. τῆς] τ F. τουτέστιν P.
τῷ τό F, et V, sed corr. m. 1. τοῦ A B; τῇ A V, sed corr.
Euclides, edd. Heiberg et Menge. III. 4

καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν $ΒΔ$, $ΔΓ$, σύμμετρος δὲ ἔστω ἡ $ΒΔ$ τῇ $ΔΓ$ μήκει· λέγω, ὅτι ἡ $ΒΓ$ τῆς $Α$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ.

- Τετμήσθω γὰρ ἡ $ΒΓ$ δίχα κατὰ τὸ $Ε$ σημεῖον, καὶ
 5 κείσθω τῇ $ΔΕ$ ἴση ἡ $ΕΖ$. λοιπὴ ἄρα ἡ $ΔΓ$ ἴση ἐστὶ τῇ $ΒΖ$. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ $ΒΓ$ τέμνεται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ $Ε$, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ $Δ$, τὸ ἄρα ὑπὸ $ΒΔ$, $ΔΓ$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΕΔ$ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΕΓ$ τετραγώνῳ.
 10 καὶ τὰ τετραπλάσια· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν $ΒΔ$, $ΔΓ$ μετὰ τοῦ τετραπλασίου τοῦ ἀπὸ τῆς $ΔΕ$ ἴσον ἐστὶ τῷ τετράκις ἀπὸ τῆς $ΕΓ$ τετραγώνῳ. ἀλλὰ τῷ μὲν τετραπλασίῳ τοῦ ὑπὸ τῶν $ΒΔ$, $ΔΓ$ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $Α$ τετράγωνον, τῷ δὲ τετραπλασίῳ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΔΕ$
 15 ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΔΖ$ τετράγωνον· διπλασίων γάρ ἐστιν ἡ $ΔΖ$ τῆς $ΔΕ$. τῷ δὲ τετραπλασίῳ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΕΓ$ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΒΓ$ τετράγωνον· διπλασίων γάρ ἐστι πάλιν ἡ $ΒΓ$ τῆς $ΓΕ$. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν $Α$, $ΔΖ$ τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΒΓ$ τετραγώνῳ.
 20 ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς $ΒΓ$ τοῦ ἀπὸ τῆς $Α$ μείζον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΔΖ$ · ἡ $ΒΓ$ ἄρα τῆς $Α$ μείζον δύναται τῇ $ΔΖ$. δεικτέον, ὅτι καὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ $ΒΓ$ τῇ $ΔΖ$. ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστιν ἡ $ΒΔ$ τῇ $ΔΓ$ μήκει, σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $ΒΓ$ τῇ $ΓΔ$ μήκει. ἀλλὰ ἡ $ΓΔ$ ταῖς
 25 $ΓΔ$, $ΒΖ$ ἐστὶ σύμμετρος μήκει· ἴση γάρ ἐστιν ἡ $ΓΔ$ τῇ $ΒΖ$. καὶ ἡ $ΒΓ$ ἄρα σύμμετρός ἐστὶ ταῖς $ΒΖ$, $ΓΔ$ μήκει· ὥστε καὶ λοιπὴ τῇ $ΖΔ$ σύμμετρός ἐστιν ἡ $ΒΓ$

1. $ΔΓ$] $Γ$ in ras. F. 3. Post ἑαυτῇ add. μήκει Vb, F m. 2. 5. $ΔΓ$] corr. ex $ΒΓ$ m. rec. b. ἐστίν P. 7. ὑπὸ τῶν BfV. 9. ἐστίν P. 10. τὰ] m. 2 V. τό] τὰ B. $ΒΔ$] in ras. m. 1 P. 11. τετράκις Theon (BfVb). τοῦ] om.



quadrata deficiens, et sit $B\Delta \times \Delta\Gamma$ [u. lemma], et $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ longitudine commensurabiles sint. dico, $B\Gamma^2$ excedere Δ^2 quadrato rectae sibi commensurabilis.

nam $B\Gamma$ in puncto E in duas partes aequales sectetur, et ponatur $EZ = \Delta E$. itaque $\Delta\Gamma = BZ$. et quoniam recta $B\Gamma$ in E in partes aequales secta est, in Δ autem in inaequales, erit [II, 5]

$$B\Delta \times \Delta\Gamma + E\Delta^2 = E\Gamma^2.$$

et quadrupla eodem modo; quare

$$4 B\Delta \times \Delta\Gamma + 4 \Delta E^2 = 4 E\Gamma^2.$$

uerum $\Delta^2 = 4 B\Delta \times \Delta\Gamma$, $\Delta Z^2 = 4 \Delta E^2$ (nam $\Delta Z = 2 \Delta E$), $B\Gamma^2 = 4 E\Gamma^2$ (nam rursus $B\Gamma = 2 E\Gamma$). itaque

$$\Delta^2 + \Delta Z^2 = B\Gamma^2$$

quare $B\Gamma^2$ excedit Δ^2 quadrato ΔZ^2 . demonstrandum, $B\Gamma$, ΔZ commensurabiles esse. nam quoniam $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt, $B\Gamma$ et $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabiles sunt [prop. XV]. uerum $\Gamma\Delta$ rectis $\Gamma\Delta$, BZ longitudine commensurabilis est; nam $\Gamma\Delta = BZ$. quare etiam $B\Gamma$ rectis BZ , $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabilis est [prop. XII]. quare $B\Gamma$ etiam

Theon (BFVb). $E\Delta$ FVb. ἴσα BF. 12. ΓE F. τετρα- πλασίω τοῦ τετράνις Theon (BFVb). 13. τῶν om. b. 14. $\delta\epsilon$ postea ins. F. τετράνις , om. τοῦ, Theon (BFVb). 15. τε- τραγώνον P, corr. m. 1. 16. $Z\Delta$ P. τετράνις , om. τοῦ, Theon (BFVb). 18. ΓE] $E\Gamma$ V. 19. A , ΔZ] e corr. V. τετραγώνω] \square , supra scr. m. 1 V. 20. Post ὥστε ras. 2 litt. V. 21. $\tau\eta$] corr. ex τοῦ F. $Z\Delta$ P. 22. $Z\Delta$ P. 23. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ P, corr. m. 2. 24. $\acute{\alpha}\lambda\lambda'$ F. 25. ZB F. 26. $\tauαῖς$ BZ , $\Gamma\Delta$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ $\acute{\alpha}\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\varsigma$ Theon (BFVb). $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. 27. $\mu\acute{\eta}\gamma\epsilon\iota$] η in ras. m. 1 P. $B\Gamma$] in ras. V.

μήκει· ἡ ΒΓ ἄρα τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ.

Ἀλλὰ δὴ ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς Α ἴσον
5 παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ. δεικτέον, ὅτι σύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖξομεν,
ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ.
10 δύναται δὲ ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΖΔ μήκει· ὥστε καὶ λοιπῇ συναμφοτέρῳ τῇ ΒΖ, ΔΓ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΓ μήκει. ἀλλὰ συναμφότερος ἡ ΒΖ, ΔΓ σύμμετρός ἐστι τῇ ΔΓ [μήκει]. ὥστε καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΓΔ
15 σύμμετρός ἐστι μήκει· καὶ διελόντι ἄρα ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ ἐστὶ σύμμετρος μήκει.

Ἐὰν ἄρα ὧσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, καὶ τὰ ἐξῆς.

ιη'.

Ἐὰν ὧσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ
20 μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῇ ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῇ [μήκει], ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμ-

2. Post ἑαυτῇ add. μήκει V. 4. τοῦ] in ras. V. 8. ὁμοίως δὴ V. δεῖξομεν] δει- corr. ex δη- F. 9. Post ΖΔ del. m. 2: οὕτω γὰρ ὑπόκειται V. 10. μείζον τῆς Α P. 11. ἑαυτῆς P. 12. καὶ] m. 2 F. συναμφοτέρῳ] -ω e corr. V. τῇ] corr. ex τῷ F. 14. τῇ ΔΓ σύμμετρός ἐστι Theon (BFVb; τῇ ΔΓ postea ins. F). μήκει] om. P. Dein add. Theon: ἴση γὰρ ἐστὶν ἡ ΒΖ τῇ ΔΓ (BFVb; τῇ corr. in τῆς m. 2 F, τῆς b; ΓΔ F). ὥστε] om. Theon (BFVb). ΒΓ ἄρα Theon (BFVb).

reliquae $Z\Delta$ longitudine commensurabilis est. ergo $B\Gamma^2$ excedit A^2 quadrato rectae sibi commensurabilis.

Iam uero $B\Gamma^2$ excedat A^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, et quartae parti quadrati A^2 aequale rectae $B\Gamma$ adplicetur spatium figura quadrata deficiens, et sit $B\Delta \times \Delta\Gamma$ [u. lemma]. demonstrandum, $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ longitudine commensurabiles esse.

nam iisdem comparatis similiter demonstrabimus, esse $B\Gamma^2 = A^2 + Z\Delta^2$. $B\Gamma^2$ autem quadrato rectae sibi commensurabilis excedit quadratum A^2 . itaque $B\Gamma$, $Z\Delta$ longitudine commensurabiles sunt. quare $B\Gamma$ etiam reliquae $BZ + \Delta\Gamma$ longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum $BZ + \Delta\Gamma$ rectae $\Delta\Gamma$ commensurabilis est [prop. VI]. quare etiam $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabiles sunt [prop. XII]. itaque etiam dirimendo $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt.

Ergo si duae rectae inaequales datae sunt, et quae sequuntur.

XVIII.

Si duae rectae inaequales datae sunt, et quartae parti quadrati minoris aequale spatium maiori adplicatur figura quadrata deficiens, quod eam in partes incommensurabiles diuidat, maior quadrata minorem excedet quadrato rectae sibi incommensurabilis. et si maior quadrata minorem excedit quadrato rectae sibi

σύμμετρος ἐστι τῇ $\Gamma\Delta$ Theon (BFVb; $\Delta\Gamma$ V). 15. μήκει· καί] om. Theon (BFVb). 17. καὶ τὰ ἐξῆς] τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἔλλειπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ τὰ ἐξῆς· ὅπερ εἶδει δεῖξαι V. 18. κ' B, ἡ' mg. 19. ὅσιν B. 20. ἐλάττονος F. 22. μήκει] om. P, μήκη F. 23. ἐλάττονος F. τό F. συμμέτρον F.

μέτρου ἐαυτῇ. καὶ ἐὰν ἡ μελίων τῆς ἐλάσσονος
μελίων δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῇ, τῷ δὲ
τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν
μελίονα παραβληθῇ ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ,
5 εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ [μήκει].

Ἔστωσαν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ $A, B\Gamma$, ὧν μελίον
ἡ $B\Gamma$, τῷ δὲ τετάρτῳ [μέρει] τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος
τῆς A ἴσον παρὰ τὴν $B\Gamma$ παραβεβλήσθω ἐλλείπον
εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν $B\Delta\Gamma$, ἀσύμ-
10 μετρος δὲ ἔστω ἡ $B\Delta$ τῇ $\Delta\Gamma$ μήκει· λέγω, ὅτι ἡ $B\Gamma$
τῆς A μελίον δύνатаι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῇ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων τῷ πρότερον
ὁμοίως δείξομεν, ὅτι ἡ $B\Gamma$ τῆς A μελίον δύνатаι τῷ
ἀπὸ τῆς $Z\Delta$. δεικτέον [οὖν], ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν
15 ἡ $B\Gamma$ τῇ ΔZ μήκει. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ
 $B\Delta$ τῇ $\Delta\Gamma$ μήκει, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $B\Gamma$
τῇ $\Gamma\Delta$ μήκει. ἀλλὰ ἡ $\Delta\Gamma$ σύμμετρός ἐστι συναμ-
φοτέραις ταῖς $BZ, \Delta\Gamma$ · καὶ ἡ $B\Gamma$ ἄρα ἀσύμμετρός
ἐστὶ συναμφοτέραις ταῖς $BZ, \Delta\Gamma$. ὥστε καὶ λοιπῇ τῇ
20 $Z\Delta$ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ $B\Gamma$ μήκει. καὶ ἡ $B\Gamma$ τῆς A
μελίον δύνатаι τῷ ἀπὸ τῆς $Z\Delta$ · ἡ $B\Gamma$ ἄρα τῆς A
μελίον δύνатаι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῇ.

Δυνάσθω δὲ πάλιν ἡ $B\Gamma$ τῆς A μελίον τῷ ἀπὸ
ἀσυμμέτρου ἐαυτῇ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς A ἴσον
25 παρὰ τὴν $B\Gamma$ παραβεβλήσθω ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ,

1. καὶ — 2. ἐαυτῇ] om. b. 1. μελίον V, sed corr. ἐλάτ-
τονος F. 2. συμμέτρον F, et B, corr. m. 2. 3. ἐλάττονος F.
5. διαιρεῖ P. μήκει] om. P, μήκη F. 7. ἐστὶν ἡ F. μέρει]
mg. m. 1 P. τοῦ] τῷ F. ἐλάττονος F. 8. τῆς] τῇ F. 9.
 $B\Gamma\Delta$ b; $B\Delta, \Delta\Gamma$ V ($\Delta\Gamma$ in ras.), F, P m. rec. 11. συμ-
μέτρον B, corr. m. rec. 12. τῷ] m. rec. B; τό P, corr. m. 2.
προτέρῳ F. 14. ΔZ V. οὖν] om. P. 15. ὅτι καὶ P.

incommensurabilis, et spatium quartae parti quadrati minoris aequale maiori adplicetur figura quadrata deficiens, eam in partes incommensurabiles diuidit.

Sint duae rectae inaequales $A, B\Gamma$, quarum maior sit $B\Gamma$, quartae autem parti quadrati minoris A aequale spatium rectae $B\Gamma$ adplicetur figura quadrata deficiens, et sit $B\Delta \times \Delta\Gamma$ [u. lemma p. 46], et $B\Delta, \Delta\Gamma$ longitudine incommensurabiles sint. dico, $B\Gamma^2$ excedere A^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis.

iisdem enim, quae in priore propositione, comparatis similiter demonstrabimus, esse $B\Gamma^2 = A^2 + Z\Delta^2$. demonstrandum, $B\Gamma, \Delta Z$ longitudine incommensurabiles esse. nam quoniam $B\Delta, \Delta\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt, etiam $B\Gamma, \Gamma\Delta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XVI]. uerum $\Delta\Gamma$ rectae $BZ + \Delta\Gamma$ commensurabilis est [prop. VI]. quare etiam $B\Gamma$ rectae $BZ + \Delta\Gamma$ incommensurabilis est [prop. XIII]. itaque $B\Gamma$ etiam reliquae $Z\Delta$ longitudine incommensurabilis est [prop. XVI]; et $B\Gamma^2 = A^2 + Z\Delta^2$. ergo $B\Gamma^2$ excedit A^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis.

Iam rursus $B\Gamma^2$ excedat A^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis, et spatium aequale $\frac{1}{4} A^2$ rectae $B\Gamma$ adplicetur figura quadrata deficiens, et sit $B\Delta \times \Delta\Gamma$.

$Z\Delta B$. 16. $\mu\eta\kappa\epsilon$] om. Vb, m. 2 B. $\alpha\rho\alpha$] om. V. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ P, comp. F. $\kappa\alpha\iota$] m. 2 F. 17. $\Gamma\Delta$] in ras. F. $\alpha\lambda\lambda'$ F. η] supra scr. m. 1 V. $\acute{\alpha}\sigma\upsilon\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\varsigma$ F. 18. $\kappa\alpha\iota$ — 19. $\Delta\Gamma$] m. 2 B. 20. $Z\Delta$] " $\Delta'Z$ F. $B\Gamma$] (prius) ΓB V. 21. $B\Gamma$] B in ras. m. 1 B. 22. $\sigma\upsilon\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\nu$ B, corr. m. 2; item lin. 24. 24. $\tau\omicron\upsilon$] $\tau\phi$ F.

καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν $B\Delta$, $\Delta\Gamma$. δεικτέον, ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ $B\Delta$ τῇ $\Delta\Gamma$ μήκει.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖξομεν, ὅτι ἡ $B\Gamma$ τῆς A μείζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς $Z\Delta$. ἀλλὰ
 5 ἡ $B\Gamma$ τῆς A μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἐαντῇ. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $B\Gamma$ τῇ $Z\Delta$ μήκει· ὥστε καὶ λοιπῇ συναμφοτέρῳ τῇ BZ , $\Delta\Gamma$ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ $B\Gamma$. ἀλλὰ συναμφοτέρος ἡ BZ , $\Delta\Gamma$ τῇ $\Delta\Gamma$ σύμμετρός ἐστι μήκει· καὶ ἡ $B\Gamma$ ἄρα τῇ $\Delta\Gamma$ ἀσύμμετρός
 10 ἐστὶ μήκει· ὥστε καὶ διελόντι ἡ $B\Delta$ τῇ $\Delta\Gamma$ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει.

Ἐὰν ἄρα ᾧσι δύο εὐθείαι, καὶ τὰ ἐξῆς.

Λῆμμα.

Ἐπεὶ δέδεικται, ὅτι αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ
 15 δυνάμει [εἰσι σύμμετροι], αἱ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει, ἀλλὰ δὴ δύνανται μήκει καὶ σύμμετροι εἶναι καὶ ἀσύμμετροι, φανερόν, ὅτι, ἐὰν τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ σύμμετρός τις ᾗ μήκει, λέγεται ῥητὴ καὶ σύμμετρος αὐτῇ οὐ μόνον μήκει, ἀλλὰ καὶ δυνάμει,
 20 ἐπεὶ αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει. ἐὰν δὲ τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ σύμμετρός τις ᾗ δυνάμει, εἰ μὲν καὶ μήκει, λέγεται καὶ οὕτως ῥητὴ καὶ σύμμετρος αὐτῇ

1. $\Delta\Gamma$] m. 2 B. 2. ἡ ΔB ἐστὶν F. 4. ΔZ V. ἀλλ' F V. 5. συμμέτρου F, corr. m. 2. 6. ἐαντῆς P, corr. m. 1. ἀσύμμετρα P, corr. m. 1. ΔZ V. 8. τῇ $\Delta\Gamma$] m. 2 F. ἀσύμμετρος F, sed corr. 9. ἐστὶν P. καί] om. P. καί — 10. μήκει] mg. F. 10. Ante ὥστε del. ἡ $B\Gamma$ ἄρα τῇ $\Delta\Gamma$ m. 1 P. 12. ᾧσιν B. Post εὐθεῖαι add. ἀνισοί, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβλήθῃ V. 13. λῆμμα] om. P B b. 14. ἐπεὶ δέ V. 15. εἰσι σύμμετροι] om. P. οὐ] σύμμετροι οὐ P. 16. ἀλλὰ — μήκει] mg. m. 1 P. δὴ] δηλαδὴ B V b, δὴ δηλαδί, del. δὴ, F. καὶ μήκει B F V b.

demonstrandum, BA et AG longitudine incommensurabiles esse.

iisdem enim comparatis similiter demonstrabimus, esse $B\Gamma^2 = A^2 + Z\Delta^2$. $B\Gamma^2$ autem A^2 excedit quadrato rectae sibi incommensurabilis. itaque $B\Gamma$, $Z\Delta$ longitudine incommensurabiles sunt. quare $B\Gamma$ etiam reliquae $BZ + AG$ incommensurabilis est [prop. XVI]. uerum $BZ + AG$ rectae AG longitudine commensurabilis est [prop. VI]. quare etiam $B\Gamma$ rectae AG longitudine incommensurabilis est [prop. XIII]. itaque etiam dirimendo BA et AG longitudine incommensurabiles sunt [prop. XVI].

Ergo si duae rectae, et quae sequuntur.


Lemma.


Quoniam demonstratum est [prop. IX coroll.], rectas longitudine commensurabiles semper etiam potentia commensurabiles esse, rectas autem potentia commensurabiles non semper etiam longitudine, sed posse longitudine tum commensurabiles esse tum incommensurabiles, adparet, si recta aliqua rationali propositae longitudine commensurabilis sit, eam rationalem eique commensurabilem uocari non modo longitudine, sed etiam potentia, quoniam rectae longitudine commensurabiles semper etiam potentia commensurabiles sunt; sin recta rationali propositae potentia commensurabilis sit, si etiam longitudine sit commensurabilis, eam sic quoque rationalem eique longitudine et potentia commensurabilem uocari; sin rursus recta rationali

19. $\alpha\upsilon\tau\eta$ F. 20. $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota\ \alpha\acute{\iota}$] $\alpha\acute{\iota}$ γὰρ Theon (BFVb). 22.
 $\alpha\acute{\iota}$] (alt) m. 2 B. $\alpha\upsilon\tau\eta$ F.

μήκει· καὶ δυνάμει· εἰ δὲ τῇ ἐκκειμένῃ πάλιν ῥητῇ
σύμμετρος τις οὕσα δυνάμει μήκει αὐτῇ ἢ ἀσύμμετρος,
λέγεται καὶ οὕτως ῥητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος.

ιθ'. 

5 Τὸ ὑπὸ ῥητῶν μήκει  σύμμετρων κατὰ τινα
τῶν προειρημένων τρόπων εὐθειῶν περιεχο-
μενον ὀρθογώνιον ῥητόν ἐστιν.

Ἐπεὶ γὰρ ῥητῶν μήκει  εὐθειῶν τῶν
AB, BΓ ὀρθογώνιον περιεχέσθω τὸ AΓ· λέγω, ὅτι
10 ῥητόν ἐστι τὸ AΓ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ AΔ·
ῥητόν ἄρα ἐστὶ τὸ AΔ. καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ
AB τῇ BΓ μήκει, ἴση δὲ ἐστὶν ἡ AB τῇ BΔ, σύμ-
μετρος ἄρα ἐστὶν ἡ BΔ τῇ BΓ μήκει. καὶ ἐστὶν ὥς
15 ἡ BΔ πρὸς τὴν BΓ, οὕτως τὸ AΔ πρὸς τὸ AΓ. σύμ-
μετρον ἄρα ἐστὶ τὸ AΔ τῷ AΓ. ῥητόν δὲ τὸ AΔ·
ῥητόν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ AΓ.

Τὸ ἄρα ὑπὸ ῥητῶν μήκει συμμέτρων, καὶ τὰ ἐξῆς.

κ'.

20 Ἐὰν ῥητόν παρὰ ῥητὴν παραβληθῇ, πλάτος
ποιεῖ ῥητὴν καὶ σύμμετρον τῇ, παρ' ἣν παρά-
κειται, μήκει.


2. οὕσα τις FV. δυνάμει] -ει e corr., seq. spat. 2 litt. F. αὐτῇ ἢ] ἡ αὐτῇ BFb, ἢ V. 3. οὕτως] comp. e corr. F. μόνον] comp. mg. V (euan.). Seq. alt. lemma, u. app. 4. ιθ'] sic F, sed infra κ'; mg. τμήμα β' Fb. 5. μήκει — 6. προ-] in ras. m. 2 B. 5. εὐθειῶν κατὰ Theon (BFVb). 6. τρόπων? V. εὐ-
θειῶν] om. Theon (BFVb). 8. εὐθειῶν τῶν] in ras. V. 12. τὸ AΔ ἄρα ῥητόν ἐστὶν F. 13. AB] (alt.) BΔ B. BΔ] ΔB in ras. P, BA in ras. B. σύμμετρος — 14. BΓ] om. B; mg. m. 2; ἴση lin. 13 — μήκει lin. 14, ut nos. 15. οὕτω V. τό]

propositae commensurabilis potentia, eadem longitudine ei incommensurabilis sit, sic quoque eam rationalem uocari potentia tantum commensurabilem.

XIX.

Rectangulum comprehensum rectis rationalibus longitudineque commensurabilibus secundum aliquem modorum, quos diximus [u. lemma], rationale est.

Rectis enim rationalibus longitudine commensurabilibus AB , $B\Gamma$ rectangulum comprehendatur AG . dico, AG rationale esse.

 nam in AB construatur quadratum AA . itaque AA rationale est [def. 4]. et quoniam AB , $B\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt, et $AB = B\Delta$, $B\Delta$ et $B\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt. et $B\Delta : B\Gamma = AA : A\Gamma$ [VI, 1]. itaque AA , $A\Gamma$ commensurabilia sunt [prop. XI]. uerum AA rationale est. itaque etiam $A\Gamma$ rationale est [def. 4].

Ergo rectangulum comprehensum rectis rationalibus longitudineque commensurabilibus, et quae sequuntur.

XX.

Si spatium rationale rectae rationali [ad]plicatur, latitudinem rationalem facit et ei longitudine]commensurabilem, cui adplicatum est.

(alt.) corr. ex $\tau\eta\nu$ m. rec. P. AG] e corr. P. 16. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ P, $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ καὶ V. $\tau\acute{o}$] $\tau\acute{o}$ b. AA F. 17. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ P, om. FV. 18. $\mu\acute{\eta}\kappa\epsilon\iota$ συμμέτρων] om. BVb. Ante καὶ add. $\epsilon\upsilon\theta\epsilon\iota\acute{\omega}\nu$ F. καὶ $\tau\acute{\alpha}$ $\acute{\epsilon}\xi\eta\varsigma$] om. PV. 19. κ'] seq. ras. 1 litt. B, κα' F. 21. $\kappa\omicron\iota\epsilon\iota$] $\epsilon\iota$ e corr. m. 1 F. $\tau\eta$] corr. ex $\tau\iota$ m. rec. b.

Ῥητὸν γὰρ τὸ $ΑΓ$ παρὰ ῤητὴν κατὰ τινα πάλιν τῶν προειρημένων τρόπων τὴν $ΑΒ$ παραβελήσθω πλάτος ποιοῦν τὴν $ΒΓ$. λέγω, ὅτι ῤητὴ ἐστὶν ἡ $ΒΓ$ καὶ σύμμετρος τῇ $ΒΑ$ μήκει.

- 5 Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς $ΑΒ$ τετραγώνον τὸ $ΑΔ$. ῤητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ $ΑΔ$. ῤητὸν δὲ καὶ τὸ $ΑΓ$. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΔΑ$ τῷ $ΑΓ$. καὶ ἐστὶν ὥς τὸ $ΔΑ$ πρὸς τὸ $ΑΓ$, οὕτως ἡ $ΔΒ$ πρὸς τὴν $ΒΓ$. σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $ΔΒ$ τῇ $ΒΓ$. ἴση δὲ ἡ $ΔΒ$ τῇ
10 $ΒΑ$. σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ $ΑΒ$ τῇ $ΒΓ$. ῤητὴ δὲ ἐστὶν ἡ $ΑΒ$. ῤητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $ΒΓ$ καὶ σύμμετρος τῇ $ΑΒ$ μήκει.

Ἐὰν ἄρα ῤητὸν παρὰ ῤητὴν παραβληθῇ, καὶ τὰ ἐξῆς.

κα'.

- 15 Τὸ ὑπὸ ῤητῶν δυνάμει μόνον συμμετρῶν εὐθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογόν ἐστὶν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστὶν, καλεῖσθω δὲ μέση.

- Ἦπὸ γὰρ ῤητῶν δυνάμει μόνον συμμετρῶν εὐθειῶν
20 τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ ὀρθογώνιον περιεχέσθω τὸ $ΑΓ$. λέγω, ὅτι ἄλογόν ἐστὶ τὸ $ΑΓ$, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστὶν, καλεῖσθω δὲ μέση.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς $ΑΒ$ τετραγώνον τὸ $ΑΔ$. ῤητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ $ΑΔ$. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν

1. ῤητὴν τὴν $ΑΒ$ V. 2. εἰρημένων Theon (BFVb). τὴν $ΑΒ$] om. V. 3. πόσων P. 4. $ΑΒ$ P. 5. $ΑΒ$] corr. ex $ΑΓ$ m. 2 F. 6. ἐστὶν P. $ΑΓ$] $ΓΑ$ F. 7. ἐστὶν P. $ΔΑ$] $ΔΔ$ V. 8. τὴν] om. BFb. 9. ἐστὶν P. $ΔΒ$] (alt.) post ras. V, $ΒΔ$ F. 10. $ΒΑ$] $Α$ e corr. m. 1 P. ἄρα — τῇ] in ras. m. 1 P. 12. $ΒΑ$ BVb. 13. ἂν F. παρὰ ῤητὴν] om. F. παραβληθῇ] om. P. Seq. lemma, u. app. 14.

Rationale enim spatium AG rectae AB rationali rursus secundum aliquem modorum, quos diximus [u. lemma p. 56], adplicetur latitudinem faciens $B\Gamma$. dico, $B\Gamma$ rationalem esse et rectae BA longitudine commensurabilem.

construatur enim in AB quadratum AA . AA igitur rationale est [def. 4]. uerum etiam AG rationale est. itaque AA , AG commensurabilia sunt. et $AA:AG = AB:B\Gamma$ [VI, 1]. itaque AB , $B\Gamma$ commensurabiles sunt [prop. XI]. uerum $AB = BA$. itaque etiam AB , $B\Gamma$ commensurabiles sunt. sed AB rationalis est. itaque etiam $B\Gamma$ rationalis est et rectae AB longitudine commensurabilis [def. 3].

Ergo si spatium rationale rectae rationali adplicatur, et quae sequuntur.

XXI.

Rectangulum rectis rationalibus potentia tantum commensurabilibus comprehensum irrationale est, et recta ei aequalis quadrata irrationalis est, uocetur autem media.

• Rectis enim rationalibus et potentia tantum commensurabilibus AB , $B\Gamma$ rectangulum AG comprehendatur. dico, rectangulum AG irrationale esse, et rectam ei aequalem quadratam irrationalem; uocetur autem media.

nam in AB quadratum construatur AA . itaque AA rationale est [def. 4]. et quoniam AB , $B\Gamma$ longi-

$\alpha\alpha'$] α in ras. m. 1 B, $\alpha\beta'$ F et sic deinceps. 15. Post $\xi\eta\tau\omega\nu$ add. $\delta\psi\theta$ B. 16. $\xi\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb. 17. $\xi\sigma\tau\iota$ BV, comp. Fb, $\xi\sigma\tau\iota$ P. 22. $\xi\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb.

ἡ AB τῇ $BΓ$ μήκει· δυνάμει γὰρ μόνον ὑπόκεινται
 σύμμετροι· ἴση δὲ ἡ AB τῇ $BΔ$, ἀσύμμετρος ἄρα
 ἐστὶ καὶ ἡ $ΔB$ τῇ $BΓ$ μήκει. καὶ ἐστὶν ὥς ἡ $ΔB$
 πρὸς τὴν $BΓ$, οὕτως τὸ $ΔΔ$ πρὸς τὸ $ΑΓ$ · ἀσύμμε-
 5 τρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ $ΔΔ$ τῷ $ΑΓ$. ῥητὸν δὲ τὸ $ΔΑ$ ·
 ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΑΓ$ · ὥστε καὶ ἡ δυναμένη τὸ
 $ΑΓ$ [τουτέστιν ἡ ἴσον αὐτῷ τετράγωνον δυναμένη]
 ἄλογός ἐστιν, καλείσθω δὲ μέση· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

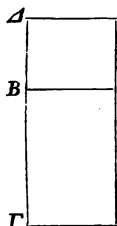
Λήμμα.

10 Ἐὰν ὥσι δύο εὐθεῖαι, ἔστιν ὥς ἡ πρώτη πρὸς τὴν
 δευτέραν, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν
 δύο εὐθειῶν.

ἔστωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ ZE , EH . λέγω, ὅτι ἐστὶν
 ὥς ἡ ZE πρὸς τὴν EH , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZE πρὸς
 15 τὸ ὑπὸ τῶν ZE , EH .

ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ZE τετράγωνον τὸ $ΔZ$,
 καὶ συμπληρώσθω τὸ $HΔ$. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὥς ἡ ZE
 πρὸς τὴν EH , οὕτως τὸ $ZΔ$ πρὸς τὸ $ΔH$, καὶ ἐστὶ
 τὸ μὲν $ZΔ$ τὸ ἀπὸ τῆς ZE , τὸ δὲ $ΔH$ τὸ ὑπὸ τῶν
 20 $ΔE$, EH , τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ZE , EH , ἔστιν ἄρα
 ὥς ἡ ZE πρὸς τὴν EH , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZE πρὸς
 τὸ ὑπὸ τῶν ZE , EH . ὁμοίως δὲ καὶ ὥς τὸ ὑπὸ τῶν

1. $BΓ$] $ΓB$ V. γάρ] comp. F, supra scr. δέ. 3. ἐστὶν B.
 $ΔB$] (alt.) $BΔ$ P. 4. $ΑΓ$] corr. ex AB m. rec. P. 5. ἐστὶν
 B, om P. $ΔΔ$ FV. $ΔΔ$ F. 6. ἐστὶν P. 7. ἡ] supra scr.
 m. 2 V. 8. ἐστὶ PV, comp. Fb. Ante ὅπερ add. P:
 διὰ τὸ (mg. m. 1) τὴν ἴσον ἀναγράφουσαν τετράγωνον τῷ $ΑΓ$
 χωρίῳ, ἣν καλεῖ μέσην, μέσην ἀνάλογον εἶναι τῶν AB , $BΓ$;
 eodem loco Theon: διὰ τὸ τὸ ἀπ' αὐτῆς τετράγωνον ἴσον εἶναι
 τῷ ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ καὶ μέσην ἀνάλογον αὐτὴν γίνεσθαι (γί-
 νεσθαι BV) τῶν AB , $BΓ$ (BFVb). 9. λήμμα γ V (cfr. app.).
 10. ὥσιν B. ὥς] δὲ ὥς F. 11. πρὸς] supra scr. m. 1 F.



tudine incommensurabiles sunt (supposuimus enim, eas potentia tantum commensurabiles esse), et $AB = B\Delta$, etiam ΔB , $B\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt. et $\Delta B : B\Gamma = A\Delta : A\Gamma$ [VI, 1]. itaque ΔA , $A\Gamma$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum ΔA rationale est; quare $A\Gamma$ irrationale est [def. 4]. itaque etiam recta spatio $A\Gamma$ aequalis quadrata¹⁾ irrationalis est [def. 4]; uocetur autem media; quod erat demonstrandum.

Lemma.

Datis duabus rectis est ut prima ad secundam, ita quadratum primae ad rectangulum duarum illarum rectorum.

Datae sint duae rectae ZE , EH . dico, esse

$$ZE : EH = ZE^2 : ZE \times EH.$$

Z E H describatur enim in ZE quadratum ΔZ , et expleatur $H\Delta$. iam quoniam est $ZE : EH = Z\Delta : \Delta H$ [VI, 1], et $Z\Delta = ZE^2$, $\Delta H = \Delta E$

$\times EH = ZE \times EH$, erit

$$ZE : EH = ZE^2 : ZE \times EH.$$

1) Verba *τουτέστιν* — *δυναμένην* lin. 7, quae nihil explicant, subditiua habeo (pro *δυναμένην* Augustus con. *ἀναγκαῖον*). quae adiiciuntur lin. 8 (u. not. crit.) in P apertissime scholiastae sunt (*καλεῖ*); quare etiam additamentum simile codd. Theoninorum ipsi Theoni, non Euclidi tribuendum est.

$\delta\acute{\nu}\acute{o}$] corr. ex $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$ Fb. 14. $\pi\rho\acute{o}\varsigma$ — ZE] mg. m. 2 B. EH] HE F. 17. $\tau\acute{o}$] corr. ex $\tau\eta\varsigma$ F. 18. $\tau\acute{\eta}\nu$] om. b. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. 19. $\tau\acute{o}$ $\delta\acute{\nu}\acute{o}$ — 20. *τουτέστιν*] supra scr. F. 20. *τουτέστιν* P. 22. *καὶ αἰς*] ins. m. 2 F.

HE, EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς EZ, τουτέστιν ὡς τὸ HΔ πρὸς τὸ ZΔ, οὕτως ἡ HE πρὸς τὴν EZ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κβ'.

- 5 Τὸ ἀπὸ μέσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ῥητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῇ, παρ' ἣν παρὰκεῖται, μήκει.

Ἔστω μέση μὲν ἡ A, ῥητὴ δὲ ἡ ΓΒ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς A ἴσον παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω χωρίον ὀρθο-
10 γώνιον τὸ ΒΔ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΔ· λέγω, ὅτι ῥητὴ ἐστὶν ἡ ΓΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΒ μήκει.

Ἐπεὶ γὰρ μέση ἐστὶν ἡ A, δύναται χωρίον περι-
εχόμενον ὑπὸ ῥητῶν δυνάμει μόνον συμμετρων.
δυνάσθω τὸ HZ. δύναται δὲ καὶ τὸ ΒΔ· ἴσον ἄρα
15 ἐστὶ τὸ ΒΔ τῷ HZ. ἔστι δὲ αὐτῷ καὶ ἰσογώνιον·
τῶν δὲ ἴσων τε καὶ ἰσογωνίων παραλληλογράμμων
ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας·
ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΗ, οὕτως
ἡ EZ πρὸς τὴν ΓΔ. ἐστὶν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς
20 ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς
τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ. σύμμετρον δὲ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ
τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ· ῥητὴ γὰρ ἐστὶν ἑκατέρω αὐτῶν· σύμ-
μετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ.
ῥητὸν δὲ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ· ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ
25 τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ. καὶ ἐπεὶ
ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ EZ τῇ ΕΗ μήκει· δυνάμει γὰρ
μόνον εἰσὶ σύμμετροι· ὡς δὲ ἡ EZ πρὸς τὴν ΕΗ,

2. ZΔ] corr. ex ΔZ V, ΔZ BFb. HE] in ras. V. ὅπερ
ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. Theon (BFVb). 6. σύμμετρον P.
corr. m. 2. τῇ] corr. ex τι m. rec. b. 8. καί — 9. χωρίον]
in ras. F. 9. ὀρθογώνιον] m. rec. V. 13. μόνον] in ras. F.

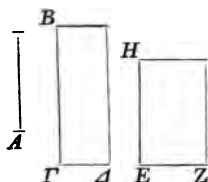
similiter etiam $HE \times EZ : EZ^2 = HA : ZA = HE : EZ$;
quod erat demonstrandum.

XXII.

Quadratum mediae rationali adplicatum latitudinem facit rationalem et ei, cui adplicatum est, longitudine incommensurabilem.

Sit media A , rationalis autem ΓB , et quadrato A^2 aequale rectae $B\Gamma$ adplicetur spatium rectangulum $B\Delta$ latitudinem faciens $\Gamma\Delta$. dico, $\Gamma\Delta$ rationalem esse et rectae ΓB longitudine incommensurabilem.

nam quoniam media est A , quadrata aequalis est spatio rectis potentia tantum commensurabilibus comprehenso [prop. XXI]. sit quadrata aequalis HZ . uerum quadrata etiam spatio $B\Delta$ aequalis est. itaque $B\Delta = HZ$. uerum idem ei aequiangulum est. parallelogrammorum autem aequalium et aequiangulorum latera aequales angulos comprehendunt in contraria propor-



tione sunt [VI, 14]. itaque $B\Gamma : EH = EZ : \Gamma\Delta$. quare etiam $B\Gamma^2 : EH^2 = EZ^2 : \Gamma\Delta^2$ [VI, 20]. uerum ΓB^2 et EH^2 commensurabilia sunt; nam utraque rationalis est. quare etiam EZ^2 et $\Gamma\Delta^2$ commensurabilia sunt

[prop. XI]. uerum EZ^2 rationale est; quare etiam $\Gamma\Delta^2$ rationale est [def. 4]. itaque $\Gamma\Delta$ rationalis est. et quoniam EZ , EH longitudine incommensurabiles sunt (nam potentia tantum commensurabiles sunt), et est

14. δύναται] δύνασθαι b. ΔB P. 15. ἐστίν P. ΔB P.
ἐστίν PB. αὐτό FV. 16. τε] corr. ex δέ m. 1 P, om.
FV. 21. ΓB] e corr. V, $B\Gamma$ F. 23. ἐστίν P. 24. ἐστίν P.
ἐστίν P. 25. ἐστίν] postea ins. F. 26. HE F.

οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ZE, EH ,
 ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ὑπὸ τῶν
 ZE, EH . ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς EZ σύμμετρόν ἐστι
 τὸ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$. ῥηταὶ γάρ εἰσι δυνάμει· τῷ δὲ ὑπὸ
 5 τῶν ZE, EH σύμμετρόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν $\Delta\Gamma, \Gamma B$.
 ἴσα γάρ ἐστι τῷ ἀπὸ τῆς A ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ
 τὸ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$ τῷ ὑπὸ τῶν $\Delta\Gamma, \Gamma B$. ὥς δὲ τὸ ἀπὸ
 τῆς $\Gamma\Delta$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $\Delta\Gamma, \Gamma B$, οὕτως ἐστὶν ἡ
 $\Delta\Gamma$ πρὸς τὴν ΓB . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $\Delta\Gamma$ τῇ
 10 ΓB μήκει. ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ
 ΓB μήκει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κγ'.

Ἡ τῇ μέσῃ σύμμετρος μέσῃ ἐστίν.

Ἔστω μέσῃ ἡ A , καὶ τῇ A σύμμετρος ἔστω ἡ B .
 15 λέγω, ὅτι καὶ ἡ B μέσῃ ἐστίν.

Ἐκκεῖσθω γὰρ ῥητὴ ἡ $\Gamma\Delta$, καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς
 A ἴσον παρὰ τὴν $\Gamma\Delta$ παραβεβλήσθω χωρίον ὀρθο-
 γώνιον τὸ ΓE πλάτος ποιῶν τὴν $E\Delta$. ῥητὴ ἄρα
 ἐστὶν ἡ $E\Delta$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $\Gamma\Delta$ μήκει. τῷ δὲ
 20 ἀπὸ τῆς B ἴσον παρὰ τὴν $\Gamma\Delta$ παραβεβλήσθω χωρίον
 ὀρθογώνιον τὸ ΓZ πλάτος ποιῶν τὴν ΔZ . ἐπει
 οὖν σύμμετρός ἐστιν ἡ A τῇ B , σύμμετρόν ἐστι καὶ
 τὸ ἀπὸ τῆς A τῷ ἀπὸ τῆς B . ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ
 τῆς A ἴσον ἐστὶ τὸ $E\Gamma$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς B ἴσον ἐστὶ
 25 τὸ ΓZ . σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ $E\Gamma$ τῷ ΓZ . καὶ

2. ἐστὶν ἄρα FV. ἐστὶ] om. P. 3. τῷ] corr. ex τό V.
 ἐστὶ] om. V. 4. εἰσιν P. δυνάμει] eras. V, dein add. ὡς
 ἄρα δέδεικται. 5. συμμέτρων P, corr. m. 1. ἐστὶ] om.
 BFb. 6. εἰσι BVb. σύμμετρον F, sed corr. ἐστίν P. 7.
 ΓB περιεχομένη V. 8. $\Gamma\Delta$] $\Delta\Gamma$ F. 9. ΓB] ΓA b. ἐστίν]
 om. b. 11. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFb, comp. P. 12. κγ']

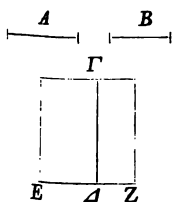
$EZ:EH = EZ^2:ZE \times EH$ [u. lemma], EZ^2 et $ZE \times EH$ incommensurabilia erunt [prop. XI]. uerum EZ^2 et ΓA^2 commensurabilia sunt (nam potentia rationales sunt); et $ZE \times EH$, $\Delta \Gamma \times \Gamma B$ commensurabilia sunt (nam quadrato A^2 aequalia sunt). itaque etiam ΓA^2 et $\Delta \Gamma \times \Gamma B$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. uerum $\Gamma A^2: \Delta \Gamma \times \Gamma B = \Delta \Gamma: \Gamma B$ [u. lemma]. itaque $\Delta \Gamma$, ΓB longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. ergo ΓA rationalis est et rectae ΓB longitudine incommensurabilis; quod erat demonstrandum.

XXIII.

Recta mediae commensurabilis media est.

Sit media A , et rectae A commensurabilis sit B . dico, etiam B mediam esse.

ponatur enim rationalis ΓA , et quadrato A^2 aequale rectae ΓA adplicetur spatium rectangulum ΓE latitudinem faciens $E A$. itaque $E A$ rationalis est et rectae ΓA longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. quadrato autem B^2 aequale rectae ΓA adplicetur spatium rectangulum ΓZ latitudinem faciens $A Z$. iam quoniam A et B commensurabiles sunt, etiam A^2 et B^2 commensurabilia sunt. uerum $A^2 = E \Gamma$, $B^2 = \Gamma Z$. itaque $E \Gamma$, ΓZ commensurabilia sunt. et $E \Gamma: \Gamma Z = E A: A Z$ [VI, 1]. itaque $E A$, $A Z$ longitudine commen-



om. P. 14. $\xi\sigma\tau\omega$ (alt.) om. BFb. 16. $\tau\tilde{\omega}$ $\tau\acute{o}$ F. 20. $\Delta \Gamma$ BVb. 21. ΓZ corr. ex EZ F. $Z A$ P. $\acute{\epsilon}\pi\iota$ P, corr. m. rec. 22. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ postea ins. F, $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. 23. A corr. ex AB V, A $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ F. 24. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ (alt.) om. Vb. 25. ΓZ (prius) Z in ras. m. 1 P.

ἐστὶν ὡς τὸ $EΓ$ πρὸς τὸ $ΓΖ$, οὕτως ἡ $ΕΔ$ πρὸς τὴν $ΔΖ$ · σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΕΔ$ τῇ $ΔΖ$ μήκει. φητὴ δὲ ἐστὶν ἡ $ΕΔ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΔΓ$ μήκει· φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $ΔΖ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΔΓ$ μήκει· αἱ
 5 $ΓΔ$, $ΔΖ$ ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἡ δὲ τὸ ὑπὸ φητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων δυνάμην μέση ἐστίν. ἡ ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΔ$, $ΔΖ$ δυνάμην μέση ἐστίν· καὶ δύνανται τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΔ$, $ΔΖ$ ἢ B · μέση ἄρα ἐστὶν ἡ B .

Πόρισμα.

10

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι τὸ τῷ μέσῳ χωρίῳ σύμμετρον μέσον ἐστίν [δύνανται γὰρ αὐτὰ εὐθεῖαι, αἱ εἰσι δυνάμει σύμμετροι, ὧν ἡ ἑτέρα μέση· ὥστε καὶ ἡ λοιπὴ μέση ἐστίν].

15

Ὡσαύτως δὲ τοῖς ἐπὶ τῶν φητῶν εἰρημένοις καὶ ἐπὶ τῶν μέσων ἐξακολουθεῖ, τὴν τῇ μέσῃ μήκει σύμμετρον λέγεσθαι μέσῃν καὶ σύμμετρον αὐτῇ μὴ μόνον μήκει, ἀλλὰ καὶ δυνάμει, ἐπειδήπερ καθόλου αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει. ἐὰν δὲ τῇ μέσῃ σύμ-
 20 μετρὸς τις ἢ δυνάμει, εἰ μὲν καὶ μήκει, λέγονται καὶ οὕτως μέσαι καὶ σύμμετροι μήκει καὶ δυνάμει, εἰ δὲ δυνάμει μόνον, λέγονται μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι.

4. ἐστίν PB. 5. εἰσιν PB. 6. ἡ δὲ τό] τὸ δὲ B F V b. Post συμμέτρων add. εὐθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογόν ἐστι καὶ b, F mg. m. 1, V m. 2; deinde seq. αὐτὸ ἄλογόν ἐστι, καλεῖσθω δὲ b, F mg. m. 1; ἡ δυνάμεν ἑαυτοῦ ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ μέση V m. 2. ἡ δυνάμεν B F b, et V (del. punctis). 7. μέση] supra scr. F. μέση ἐστίν] punctis del. V. ἡ] m. 2 B. δυνάμεν] δυνάμει ἡ b. 8. ἐστὶ V b, comp. F. 9. ἡ B] (prius) H B Bb. 12. ἐστὶ BV, comp. F. αὐτὰ] -αῖ in ras. V, αὐτῷ F, αὐτό αἱ B, αἱ add. m. 2 V. 13. εἰσιν

surabiles sunt [prop. XI]. uerum $E\Delta$ rationalis est et rectae $\Delta\Gamma$ longitudine incommensurabilis. itaque etiam ΔZ rationalis est [def. 3] et rectae $\Delta\Gamma$ longitudine incommensurabilis [prop. XIII]. itaque $\Gamma\Delta$, ΔZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. recta autem quadrata aequalis spatio rectis potentia tantum commensurabilibus comprehenso media est [prop. XXI]. itaque recta quadrata spatio $\Gamma\Delta \times \Delta Z$ aequalis media est. et $B^2 = \Gamma\Delta \times \Delta Z$. ergo B media est.

Corollarium.

Hinc manifestum est, spatium spatio medio aequale medium esse.¹⁾

Lemma.

Congruenter iis, quae de rationalibus diximus [prop. XVIII coroll.], etiam in mediis sequitur, rectam mediae longitudine commensurabilem mediam uocari ei non modo longitudine, sed etiam potentia commensurabilem, quoniam omnino rectae longitudine commensurabiles semper etiam potentia commensurabiles sunt. sin recta mediae potentia commensurabilis est, si eadem longitudine est commensurabilis, sic quoque mediae et longitudine potentiaque commensurabiles uocantur, sin potentia tantum, mediae potentia tantum commensurabiles uocantur.

1) Sequentia lin. 12—14 obscura sunt et sine dubio subditiua.

PB. 20. *εἰ μὲν* — 21. *δὲ δυνάμει*] om. Fb; post *σύμμετροι* lin. 22 ea hab. V (punctis del., add. *τὸ δὲ ἐξῆς οὐχ εὐρέθη ἐν τῷ βιβλίῳ τοῦ ἔφεσιλον καὶ ἐπατήθη?*) et B mg. m. 2 (add. in fine *μόνον*). 22. *μόνον*] (prius) del. m. 2 B. *σύμμετροι*] m. 2 B. Seq. lemma, u. app.

κδ'.

Τὸ ὑπὸ μέσων μήκει συμμετρων εὐθειῶν κατὰ τινα τῶν εἰρημένων τρόπων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μέσον ἐστίν.

- 5 Ἐπὶ γὰρ μέσων μήκει συμμετρων εὐθειῶν τῶν AB , $BΓ$ περιεχέσθω ὀρθογώνιον τὸ $ΑΓ$. λέγω, ὅτι τὸ $ΑΓ$ μέσον ἐστίν.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ $ΑΔ$. μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΑΔ$. καὶ ἐπεὶ σύμμετρος 10 ἐστὶν ἡ AB τῇ $BΓ$ μήκει, ἴση δὲ ἡ AB τῇ $BΔ$, σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $ΔB$ τῇ $BΓ$ μήκει· ὥστε καὶ τὸ $ΔΑ$ τῷ $ΑΓ$ σύμμετρον ἐστίν. μέσον δὲ τὸ $ΔΑ$ μέσον ἄρα καὶ τὸ $ΑΓ$. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κε'.

- 15 Τὸ ὑπὸ μέσων δυνάμει μόνον συμμετρων εὐθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἤτοι ῥητὸν ἢ μέσον ἐστίν.

Ἐπὶ γὰρ μέσων δυνάμει μόνον συμμετρων εὐθειῶν τῶν AB , $BΓ$ ὀρθογώνιον περιεχέσθω τὸ $ΑΓ$. 20 λέγω, ὅτι τὸ $ΑΓ$ ἤτοι ῥητὸν ἢ μέσον ἐστίν.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῶν AB , $BΓ$ τετράγωνα τὰ $ΑΔ$, BE . μέσον ἄρα ἐστὶν ἐκάτερον τῶν $ΑΔ$, BE . καὶ ἐκείσθω ῥητὴ ἡ ZH , καὶ τῷ μὲν $ΑΔ$ ἴσον παρατὴν ZH παραβεβλήσθω ὀρθογώνιον παραλληλόγραμ- 25 μον τὸ $HΘ$ πλάτος ποιοῦν τὴν $ZΘ$, τῷ δὲ $ΑΓ$ ἴσον παρὰ τὴν $ΘM$ παραβεβλήσθω ὀρθογώνιον παραλλη-

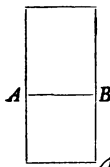
3. κατὰ — τρόπων] om. Bf^b, supra scr. m. 2 V (κατὰ τινας εὐθ. ras.). 6. περιέχεσθαι B, corr. m. 2. 9. $ΑΔ$] (prius) inter $Δ$ et $Δ$ ras. 1 litt. V. 11. ἐστίν PB. $ΔB$] e corr. m. 2 V, $BΔ$ F. 12. ἐστι V, comp. Fb. $ΔΑ$] e corr. m. 2 V. 16. εὐθειῶν] m. 2 V. 19. περιεχέσθω ὀρθογώνιον P.

XXIV.

Rectangulum rectis mediis comprehensum secundum aliquem modorum, quos diximus [u. lemma], commensurabilibus medium est.

Mediis enim AB , $B\Gamma$ longitudine commensurabilibus comprehendatur rectangulum $A\Gamma$. dico, $A\Gamma$ medium esse.

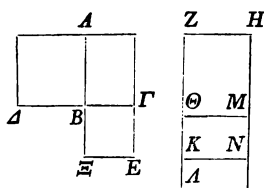
nam in AB quadratum describatur AA . itaque AA medium est. et quoniam AB , $B\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt, et $AB = B\Delta$, etiam AB , $B\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt. quare etiam AA , $A\Gamma$ commensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. uerum AA medium est. ergo etiam $A\Gamma$ medium est [prop. XXIII coroll.]; quod erat demonstrandum.



XXV.

Rectangulum rectis mediis potentia tantum commensurabilibus comprehensum aut rationale aut medium est.

Rectis enim mediis AB , $B\Gamma$ potentia tantum commensurabilibus comprehendatur rectangulum $A\Gamma$. dico, $A\Gamma$ aut rationale aut medium esse.



nam in AB , $B\Gamma$ quadrata describantur AA , BE . itaque utrumque AA , BE medium est. et ponatur rationalis ZH , et quadrato AA aequale rectae ZH applicetur parallelogrammum rect-

περιέχεται B, corr. m. 2. 20. ἔστιν ἡ μέσον V. 23. ZE F, corr. m. 2. τῶ] corr. ex τό V. 25. τῇ] corr. ex τό m. 2. F

λόγγραμμον τὸ MK πλάτος ποιοῦν τὴν ΘK , καὶ ἔτι
 τῷ BE ἴσον ὁμοίως παρὰ τὴν KN παραβεβλήσθω
 τὸ NA πλάτος ποιοῦν τὴν KA . ἐπ' εὐθείας ἄρα
 εἰσὶν αἱ $Z\Theta$, ΘK , KA . ἐπεὶ οὖν μέσον ἐστὶν ἐκά-
 5 τερον τῶν AA , BE , καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ μὲν AA τῷ
 $H\Theta$, τὸ δὲ BE τῷ NA , μέσον ἄρα καὶ ἐκάτερον τῶν
 $H\Theta$, NA . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ZH παράκειται ῥητὴ
 ἄρα ἐστὶν ἐκατέρω τῶν $Z\Theta$, KA καὶ ἀσύμμετρος τῇ
 ZH μήκει. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ AA τῷ BE ,
 10 σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ $H\Theta$ τῷ NA . καὶ ἐστὶν
 ὡς τὸ $H\Theta$ πρὸς τὸ NA , οὕτως ἡ $Z\Theta$ πρὸς τὴν KA .
 σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $Z\Theta$ τῇ KA μήκει. αἱ $Z\Theta$, KA
 ἄρα ῥηταὶ εἰσι μήκει σύμμετροι· ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ
 ὑπὸ τῶν $Z\Theta$, KA . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν AB τῇ
 15 BA , ἡ δὲ ΞB τῇ $B\Gamma$, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AB πρὸς τὴν
 $B\Gamma$, οὕτως ἡ AB πρὸς τὴν $B\Xi$. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ AB
 πρὸς τὴν $B\Gamma$, οὕτως τὸ AA πρὸς τὸ AG . ὡς δὲ ἡ
 AB πρὸς τὴν $B\Xi$, οὕτως τὸ AG πρὸς τὸ $\Gamma\Xi$. ἔστιν
 ἄρα ὡς τὸ AA πρὸς τὸ AG , οὕτως τὸ AG πρὸς τὸ
 20 $\Gamma\Xi$. ἴσον δὲ ἐστὶ τὸ μὲν AA τῷ $H\Theta$, τὸ δὲ AG
 τῷ MK , τὸ δὲ $\Gamma\Xi$ τῷ NA . ἔστιν ἄρα ὡς τὸ $H\Theta$
 πρὸς τὸ MK , οὕτως τὸ MK πρὸς τὸ NA . ἔστιν ἄρα
 καὶ ὡς ἡ $Z\Theta$ πρὸς τὴν ΘK , οὕτως ἡ ΘK πρὸς τὴν
 KA . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $Z\Theta$, KA ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς
 25 ΘK . ῥητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν $Z\Theta$, KA . ῥητὸν ἄρα ἐστὶ
 καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΘK . ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΘK . καὶ εἰ
 μὲν σύμμετρός ἐστι τῇ ZH μήκει, ῥητόν ἐστι τὸ ΘN .

2. ἴσον — KN] mg. m. 1 F, in textu ἄλλω παρὰ τὴν
 KN . 4. αἱ] corr. ex ταί F m. 1, supra m. 2 P. 6. NA]
 N e corr. V. ἄρα ἐστὶ V. 7. NA] MA b et F (M in ras.).
 Ante ῥητὴ ras. 5 litt. V. 8. ἐστὶν] ἐστὶ καὶ V. 9. καὶ ἐπεὶ]
 ἐπεὶ οὖν Theon (BFVb). 10. ἐστὶν P. τό] m. 2 F. ΘH F.

angulum $H\Theta$ latitudinem faciens $Z\Theta$, rectangulo autem $A\Gamma$ aequale rectae ΘM adplicetur parallelogrammum rectangulum MK latitudinem faciens ΘK , et praeterea quadrato BE aequale similiter rectae KN adplicetur NA latitudinem faciens KA . itaque $Z\Theta$, ΘK , KA in eadem recta sunt. iam quoniam utrumque AA , BE medium est, et $AA = H\Theta$, $BE = NA$, etiam utrumque $H\Theta$, NA medium est. et rationali ZH adplicata sunt. itaque utraque $Z\Theta$, KA rationalis est et rectae ZH longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam AA , BE commensurabilia sunt, etiam $H\Theta$, NA commensurabilia sunt. et $H\Theta : NA = Z\Theta : KA$ [VI, 1]. itaque $Z\Theta$, KA longitudine commensurabiles sunt [prop. XI]. itaque $Z\Theta$, KA rationales sunt longitudine commensurabiles. itaque $Z\Theta \times KA$ rationale est [prop. XIX]. et quoniam $AB = BA$, $\Xi B = B\Gamma$, erit $AB : B\Gamma = AB : B\Xi$. uerum $AB : B\Gamma = AA : A\Gamma$ [VI, 1], et $AB : B\Xi = A\Gamma : \Gamma\Xi$ [VI, 1]. quare $AA : A\Gamma = A\Gamma : \Gamma\Xi$. uerum $AA = H\Theta$, $A\Gamma = MK$, $\Gamma\Xi = NA$. ergo $H\Theta : MK = MK : NA$. quare etiam $Z\Theta : \Theta K = \Theta K : KA$ [VI, 1]. itaque $Z\Theta \times KA = \Theta K^2$ [VI, 17]. uerum $Z\Theta \times KA$ rationale est. quare etiam ΘK^2 rationale est. itaque ΘK rationalis est. et si rectae ZH longitudine commensurabilis est, ΘN rationale est [prop. XIX]; sin

$\kappa\alpha\iota$] om. FV. Post $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ add. $\acute{\alpha}\rho\alpha \kappa\alpha\iota$ V. 11. $\Theta H F$. $\tau\acute{o}\nu$ P, sed corr. AN e corr. m. 2 V. $\tau\eta\eta$] om. Bb. 13. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. 14. ΔB] e corr. Vb. 15. ΞB] corr. ex ZB V. ΔB] $B\Delta$ F. 16. $B\Xi$] corr. ex BZ P. 17. $\tau\eta\eta$] corr. in $\tau\acute{o}$ F, $\tau\acute{o}$ b. 18. ΞB B. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ — 20. $\Gamma\Xi$] mg. m. 2 B. 19. ΔA] in ras. V. $A\Gamma$] (alt.) ΓA F. 20. $\Gamma\Xi$] in ras. V. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. 24. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. 25. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ PB. 27. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ P. Post $\tau\eta$ add. $\Theta M \tau\omicron\upsilon\tau\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota \tau\eta$ V, B. m. 2 (del. m. rec.). ΘN] e corr. m. 2 V.

εἰ δὲ ἀσύμμετρός ἐστι τῇ ZH μήκει, αἱ $K\Theta$, ΘM ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσον ἄρα τὸ ΘN . τὸ ΘN ἄρα ἦτοι ῥητὸν ἢ μέσον ἐστίν. ἴσον δὲ τὸ ΘN τῷ AG . τὸ AG ἄρα ἦτοι ῥητὸν ἢ μέσον ἐστίν.

5 Τὸ ἄρα ὑπὸ μέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων, καὶ τὰ ἐξῆς.

κς'.

Μέσον μέσον οὐχ ὑπερέχει ῥητῶ.

Εἰ γὰρ δυνατόν, μέσον τὸ AB μέσου τοῦ AG
 10 ὑπερέχτω ῥητῶ τῷ AB , καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ EZ , καὶ τῷ AB ἴσον παρὰ τὴν EZ παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον τὸ $Z\Theta$ πλάτος ποιοῦν τὴν $E\Theta$, τῷ δὲ AG ἴσον ἀφηγήσθω τὸ ZH . λοιπὸν ἄρα τὸ BA λοιπῷ τῷ $K\Theta$ ἐστίν ἴσον. ῥητὸν δὲ ἐστὶ
 15 τὸ AB . ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ $K\Theta$. ἐπεὶ οὖν μέσον ἐστὶν ἐκάτερον τῶν AB , AG , καὶ ἐστὶ τὸ μὲν AB τῷ $Z\Theta$ ἴσον, τὸ δὲ AG τῷ ZH , μέσον ἄρα καὶ ἐκάτερον τῶν $Z\Theta$, ZH . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν EZ παράκειται ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἐκατέρα τῶν ΘE , EH καὶ ἀσύμμετρος
 20 τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ ῥητὸν ἐστὶ τὸ AB καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ $K\Theta$, ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ $K\Theta$. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν EZ παράκειται ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $H\Theta$ καὶ σύμμετρος τῇ EZ μήκει. ἀλλὰ καὶ ἡ EH ῥητὴ ἐστὶ

1. $K\Theta$] corr. in ΘK m. 2 V. ΘN B, ΘM ἄρα P. 2. εἰσιν PB. ΘN] in ras. V. 3. ἦτοι] om. Fb. ἐστὶν ἢ μέσον V. 4. ἐστὶ BV, comp. Fb. 5. τὸ ἄρα] τῶν δὲ F. μόνων F. καὶ τὰ ἐξῆς] εὐθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἦτοι ῥητὸν ἢ μέσον ἐστίν: ~ P. 6. Post ἐξῆς add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. 7. καὶ P, corr. m. rec. 10. ὑπερέχει F, sed corr. 11. τῷ] τῷ μὲν B, τὸ μὲν b. 14. ΘK F. 15. AB] in ras. V. ἐστὶν P. ΘK b. 16. ἐστὶ] ἐστὶν B. 17. καὶ] om. b. 18. παράκεινται V. 21. ἐστὶ] ἐστὶν P. 22. Post καὶ ras. 1 litt. V.

rectae ZH longitudine incommensurabilis est, $K\Theta$, ΘM rationales sunt potentia tantum commensurabiles; quare ΘN medium est [prop. XXI]. ΘN igitur aut rationale aut medium est. uerum $\Theta N = A\Gamma$. $A\Gamma$ igitur aut rationale est aut medium.

Ergo rectangulum mediis potentia tantum commensurabilibus, et quae sequuntur.

XXVI.

Spatium medium non excedit medium spatio rationali.

Si enim fieri potest, medium AB excedat medium $A\Gamma$ rationali $\angle B$, et ponatur rationalis EZ , et spatio AB aequale rectae EZ adplicetur parallelogrammum rectangulum $Z\Theta$ latitudinem faciens $E\Theta$, spatio autem $A\Gamma$ aequale subtrahatur ZH . itaque relinquitur $BA = K\Theta$. uerum $\angle B$ rationale est. itaque etiam $K\Theta$ rationale est. iam quoniam utrumque AB , $A\Gamma$ medium est, et $AB = Z\Theta$, $A\Gamma = ZH$, etiam utrumque $Z\Theta$, ZH medium est. et rectae rationali EZ adplicata sunt. ergo utraque ΘE , EH rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis

[prop. XXII]. et quoniam $\angle B$ rationale est et spatio $K\Theta$ aequale, etiam $K\Theta$ rationale est.¹⁾ et rectae rationali EZ adplicatum est; itaque $H\Theta$ rationalis est et rectae EZ longitudine commensurabilis [prop. XX]. uerum etiam

1) Uerba τὸ $\angle B$ lin. 20 — ἐστὶ καὶ lin. 21 post lin. 14—15 superuacua sunt et fortasse interpolata. uerba ἐν τὸν δὲ lin. 14 — τὸ $K\Theta$ lin. 15 damnauit August.

καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ EH τῇ $H\Theta$ μήκει. καὶ ἐστὶν ὥς ἢ EH πρὸς τὴν $H\Theta$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EH πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν EH , $H\Theta$ · ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EH τῷ ὑπὸ
 5 τῶν EH , $H\Theta$. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς EH σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν EH , $H\Theta$ τετράγωνα· ζητὰ γὰρ ἀμφοτέρω· τῷ δὲ ὑπὸ τῶν EH , $H\Theta$ σύμμετρόν ἐστι τὸ δις ὑπὸ τῶν EH , $H\Theta$ · διπλάσιον γὰρ ἐστὶν αὐτοῦ· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν EH , $H\Theta$ τῷ δις ὑπὸ
 10 τῶν EH , $H\Theta$ · καὶ συναμφοτέρω ἄρα τὰ τε ἀπὸ τῶν EH , $H\Theta$ καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν EH , $H\Theta$, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $E\Theta$, ἀσύμμετρόν ἐστι τοῖς ἀπὸ τῶν EH , $H\Theta$. ζητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν EH , $H\Theta$ ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς $E\Theta$. ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἢ $E\Theta$. ἀλλὰ καὶ ζητή·
 15 ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Μέσον ἄρα μέσον οὐχ ὑπερέχει ζητῶ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κξ'.

Μέσας εὐρεῖν δυνάμει μόνον συμμέτρους
 20 ζητὸν περιεχούσας.

Ἐκκείσθωσαν δύο ζηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ A , B , καὶ εἰλήφθω τῶν A , B μέση ἀνάλογον ἢ Γ , καὶ γερονέτω ὥς ἢ A πρὸς τὴν B , οὕτως ἢ Γ πρὸς τὴν Δ .

25 Καὶ ἐπεὶ αἱ A , B ζηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A , B , τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς Γ , μέσον ἐστίν. μέση ἄρα ἢ Γ . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὥς ἢ A πρὸς τὴν B , [οὕτως] ἢ Γ πρὸς τὴν Δ , αἱ δὲ A , B

4. ἀσύμμετρον b. τό] e corr. b. 7. τό] corr. ex τῷ B.
 8. τῶν om. BF. 9. ἐστίν P. 10. τῶν] (prius) om. B. 11.
 πῶν] m. 2 F, om. B. ἐστίν PB. τὸ ἀπό] in ras. m. 1 P,

EH rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis. quare EH , $H\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. et $EH:H\Theta=EH^2:EH\times H\Theta$ [prop. XXI lemma]. quare EH^2 , $EH\times H\Theta$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum quadrato EH^2 commensurabilia sunt $EH^2+H\Theta^2$ (nam utrumque rationale est); et spatio $EH\times H\Theta$ commensurabile est $2EH\times H\Theta$ [prop. VI]; nam eo duplo maius est. itaque $EH^2+H\Theta^2$ et $2EH\times H\Theta$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. itaque etiam $EH^2+H\Theta^2+2EH\times H\Theta$, hoc est $E\Theta^2$ [II, 4], quadratis $EH^2+H\Theta^2$ incommensurabile est [prop. XVI]. uerum $EH^2+H\Theta^2$ rationalia sunt. quare $E\Theta^2$ irrationale est [def. 4]. itaque $E\Theta$ irrationalis est [id.]. uerum eadem rationalis est; quod fieri non potest.

Ergo spatium medium non excedit medium spatio rationali; quod erat demonstrandum.

XXVII.

Medias inuenire potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes.

Ponantur duae rationales potentia tantum commensurabiles A , B , et sumatur earum media proportionalis Γ [VI, 13], et fiat $A:B=\Gamma:A$ [VI, 12]. et quoniam A , B rationales sunt potentia tantum commensurabiles, $A\times B$ medium erit [prop. XXI], hoc est Γ^2 [VI, 17].

τὰ ἀπό b. 13. ῥητά — $H\Theta$] mg. m. 1 P. Seq. ras. 1 litt. V.
 14. ἄλογον b. 15. ἀδύνατον] -ατον in ras. V. 16. μέσον
 — 17. δεῖξαι] om. Bf b; μέσον ἄρα μέσον in ras. m. 2 V;
 μέσον ἄρα μέσον οὐχ ὑπερέχει m. 2 B, καὶ τὰ ἐξῆς add. m.
 rec. 16. ὅπερ εἶδει δεῖξαι] comp. P. 18. καὶ P, corr. m.
 rec. 25. εἰσιν PB. 26. τούτῳ] comp. Fb,
 ἐστὶ PBV. 28. οὕτως] om. P.

δυνάμει μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι, καὶ αἱ Γ , Δ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ ἐστὶ μέση ἡ Γ · μέση ἄρα καὶ ἡ Δ . αἱ Γ , Δ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω, ὅτι καὶ ῥητὸν περιέχουσιν.
 5 ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B , οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ , ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ A πρὸς τὴν Γ , ἡ B πρὸς τὴν Δ . ἀλλ' ὡς ἡ A πρὸς τὴν Γ , ἡ Γ πρὸς τὴν B · καὶ ὡς ἄρα ἡ Γ πρὸς τὴν B , οὕτως ἡ B πρὸς τὴν Δ · το ἄρα ὑπὸ τῶν Γ , Δ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς B . ῥη-
 10 τὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς B · ῥητὸν ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Γ , Δ .

Εὐρηνται ἄρα μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι ῥητὸν περιέχουσαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κη'.

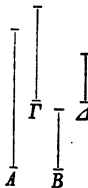
15 Μέσας εὐρεῖν δυνάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας.

Ἐκκείσθωσαν [τρεῖς] ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ A , B , Γ , καὶ εἰλήφθω τῶν A , B μέση ἀνάλογον ἡ Δ , καὶ γερονέτω ὡς ἡ B πρὸς τὴν Γ , ἡ Δ πρὸς
 20 τὴν E .

Ἐπεὶ αἱ A , B ῥηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A , B , τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς Δ , μέσον ἐστίν. μέση ἄρα ἡ Δ . καὶ ἐπεὶ αἱ B , Γ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, καὶ ἐστὶν ὡς ἡ B πρὸς τὴν Γ ,

1. εἰσὶ] om. B F V b. καὶ — 2. σύμμετροι] om. B. 2. ἐστὶν B. 3. εἰσὶν B. 4. καὶ λέγω δὴ F, λέγω δὴ V b. 10. ἐστὶ] om. B F V b. ὑπό] bis b. 12. ηὐρηνται F V b. 13. ῥητὸν — δεῖξαι] καὶ τὰ ἐξῆς P. Seq. lemma, u. app. 14. κζ P, corr. m. rec. 17. Ante τρεῖς add. γάρ b, m. 2 F V. τρεῖς] om. P, τρεῖς εὐθεῖαι F. ἀσύμμετροι b. 19. Γ οὕτως V. 21. οὖν αἱ F. εἰσὶν B, corr. m. 2. 22. τουτέστι P. 23.

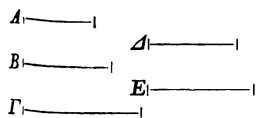
itaque Γ media est [prop. XXI]. et quoniam est $A:B=\Gamma:\Delta$, et A, B potentia tantum commensurabiles sunt, etiam Γ, Δ potentia tantum commensurabiles sunt [prop. XI]. et Γ media est. itaque etiam Δ media est [prop. XXIII]. Γ, Δ igitur mediae sunt potentia tantum commensurabiles.

 dico, easdem spatium rationale comprehendere. nam quoniam est $A:B=\Gamma:\Delta$, permutando [V, 16] est $A:\Gamma=B:\Delta$. uerum $A:\Gamma=B:\Delta$ [V, 11]. quare etiam $\Gamma:B=B:\Delta$ [V, 11]. itaque $\Gamma \times \Delta = B^2$ [VI, 17]. B^2 autem rationale est. itaque etiam $\Gamma \times \Delta$ rationale est.

Ergo inuentae sunt mediae potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes; quod erat demonstrandum.

XXVIII.

Medias inuenire potentia tantum commensurabiles spatium medium comprehendentes [cfr. prop. XXV].

 Ponantur rationales potentia tantum commensurabiles A, B, Γ , et sumatur rectorum A, B media proportionalis Δ [VI, 13], et fiat $B:\Gamma=\Delta:E$ [VI, 12].

quoniam A, B rationales sunt potentia tantum commensurabiles, $A \times B$ medium est [prop. XXI], hoc est Δ^2 [VI, 17]. itaque Δ media est [prop. XXI]. et

XXVIII. Cfr. Proclus p. 205, 10.

ἐστὶ BVb, comp. F. $\Gamma, B, B.$ 24. Post σύμμετροι rep. τὸ ἀγα lin. 22 — Δ lin. 23 B, del. m. 2. 24. τῶν] om. b. Γ οὕτως V.

ἡ Δ πρὸς τὴν E , καὶ αἱ Δ , E ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ
 σύμμετροι. μέση δὲ ἡ Δ . μέση ἄρα καὶ ἡ E . αἱ Δ , E
 ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω δὲ,
 ὅτι καὶ μέσον περιέχουσιν. ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ B
 5 πρὸς τὴν Γ , ἡ Δ πρὸς τὴν E , ἐναλλάξ ἄρα ὡς ἡ B
 πρὸς τὴν Δ , ἡ Γ πρὸς τὴν E . ὡς δὲ ἡ B πρὸς τὴν
 Δ , ἡ Δ πρὸς τὴν A . καὶ ὡς ἄρα ἡ Δ πρὸς τὴν A ,
 ἡ Γ πρὸς τὴν E . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A , Γ ἴσον ἐστὶ τῷ
 ὑπὸ τῶν Δ , E . μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν A , Γ . μέσον
 10 ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Δ , E .

Εὐρηγνται ἄρα μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι μέ-
 σον περιέχουσαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Λήμμα.

Εὐρεῖν δύο τετραγώνους ἀριθμούς, ὥστε καὶ τὸν
 15 συγκείμενον ἐξ αὐτῶν εἶναι τετράγωνον.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ AB , $B\Gamma$, ἔστωσαν
 δὲ ἦτοι ἄρτιοι ἢ περιττοί. καὶ ἐπεὶ, εἴαν τε ἀπὸ ἀρ-
 τίου ἄρτιος ἀφαιρεθῇ, εἴαν τε ἀπὸ περισσοῦ περισσός,
 ὁ λοιπὸς ἄρτιός ἐστιν, ὁ λοιπὸς ἄρα ὁ $A\Gamma$ ἄρτιός
 20 ἐστίν. τετμήσθω ὁ $A\Gamma$ δίχα κατὰ τὸ Δ . ἔστωσαν
 δὲ καὶ οἱ AB , $B\Gamma$ ἦτοι ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἢ τετράγωνοι,
 οἳ καὶ αὐτοὶ ὅμοιοι εἰσιν ἐπίπεδοι· ὁ ἄρα ἐκ τῶν AB ,
 $B\Gamma$ μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] $\Gamma\Delta$ τετραγώνου ἴσος ἐστὶ τῷ
 ἀπὸ τοῦ $B\Delta$ τετραγώνῳ. καὶ ἐστὶ τετραγώνος ὁ ἐκ
 25 τῶν AB , $B\Gamma$, ἐπειδὴ περ ἐδείχθη, ὅτι, εἴαν δύο ὅμοιοι
 ἐπίπεδοι πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, ὁ
 γενόμενος τετράγωνός ἐστιν. εὐρηγνται ἄρα δύο τετρά-

1. σύμμετροι δυνάμει μόνον εἰσὶ V. μόνον] om. P.
 εἰσὶν P. 3. εἰσὶν P. 5. οὕτως ἡ Δ V. 6. ἡ Γ — τὴν Δ]
 m. 2 B. 6. ὡς — 7. A (prius)] mg. m. 1 F. 8. οὕτως ἡ

quoniam B, Γ potentia tantum commensurabiles sunt, et est $B : \Gamma = \Delta : E$, etiam Δ, E potentia tantum commensurabiles sunt [prop. XI]. uerum Δ media est; itaque etiam E media est [prop. XXIII]. quare Δ, E mediae sunt potentia tantum commensurabiles.

iam dico, easdem spatium medium comprehendere. nam quoniam est $B : \Gamma = \Delta : E$, permutando [V, 16] erit $B : \Delta = \Gamma : E$. uerum $B : \Delta = \Delta : A$. itaque etiam $\Delta : A = \Gamma : E$. quare $A \times \Gamma = \Delta \times E$ [VI, 16]. sed $A \times \Gamma$ medium est. itaque etiam $\Delta \times E$ medium est.

Ergo inuentae sunt mediae potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes; quod erat demonstrandum.

Lemma I.

Inuenire duos numeros quadratos eiusmodi, ut etiam numerus ex iis compositus quadratus sit.

ponantur duo numeri $AB, B\Gamma$, et aut pares sint aut impares. et quoniam, siue a numero pari par subtrahitur, siue ab impari impar, reliquus par est [IX, 24, 26], reliquus $A\Gamma$ par est. in duas partes aequales secetur $A\Gamma$ in Δ . sint autem $AB, B\Gamma$ etiam aut similes plani aut quadrati, qui et ipsi similes sunt plani. itaque $AB \times B\Gamma + \Gamma \Delta^2 = B \Delta^2$ [II, 6]. et $AB \times B\Gamma$ quadratus est, quoniam de-

Γ F. 11. $\eta\delta\eta\gamma\eta\tau\alpha\iota$ Vb. $\mu\acute{\epsilon}\sigma\alpha\iota$] om. V. $\mu\acute{\epsilon}\sigma\omega\iota$ — 12. $\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] $\kappa\alpha\iota$ $\tau\alpha$ $\xi\eta\varsigma$ P. 12. $\delta\omega\epsilon\rho$ — $\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] om. BFb. 14. $\alpha\epsilon\iota\theta\mu\omega\varsigma$] m. 2 F. 16. Ante of add. $\delta\omega\mu\omega\iota\varsigma$ $\acute{\epsilon}\pi\iota\pi\epsilon\delta\omega\iota$ mg. m. 2 B. 17. $\delta\eta$ V. $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota$] supra scr. m. 1 F. $\tau\epsilon$] om. V. 18. $\pi\epsilon\rho\iota\tau\tau\omega\upsilon$ $\pi\epsilon\rho\iota\tau\tau\omega\varsigma$ V et b, sed corr. m. 1. 20. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ BV, comp. Fb. $\Gamma\Delta$ P. 22. $\omega\tilde{\iota}$] η b. $\acute{\epsilon}\kappa$] $\acute{\upsilon}\pi\acute{o}$ V, corr. ex $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$ m. 1 b. 23. $\tau\omega\upsilon$ $\Gamma\Delta$] $\Gamma\Delta$ B (corr. m. rec.) et b, $\tau\eta\varsigma$ Δ P. 24. ΔB P. $\tau\epsilon\tau\ralpha\gamma\omega\gamma\omega\upsilon$ P, corr. m. 1. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\upsilon$ B. 25. $\acute{\epsilon}\delta\epsilon\lambda\gamma\theta\eta$] om. b. 26. $\pi\omega\iota\omega\sigma\iota\upsilon$ B. 27. $\eta\delta\eta\gamma\eta\tau\alpha\iota$ FVb.

γωνιοι ἀριθμοὶ ὅ τε ἐκ τῶν AB , $BΓ$ καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ $ΓΑ$, οἱ συντεθέντες ποιούσι τὸν ἀπὸ τοῦ $ΒΔ$ τετράγωνον.

Καὶ φανερόν, ὅτι εὗρηται πάλιν δύο τετράγωνοι
 5 ὅ τε ἀπὸ τοῦ $ΒΔ$ καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ $ΓΑ$, ὥστε τὴν ὑπερ-
 οχὴν αὐτῶν τὸν ὑπὸ AB , $BΓ$ εἶναι τετράγωνον, ὅταν
 οἱ AB , $BΓ$ ὅμοιοι ᾧσιν ἐπίπεδοι. ὅταν δὲ μὴ ᾧσιν
 ὅμοιοι ἐπίπεδοι, εὗρηται δύο τετράγωνοι ὅ τε ἀπὸ
 τοῦ $ΒΔ$ καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ $ΔΓ$, ὧν ἡ ὑπεροχὴ ὁ ὑπὸ
 10 τῶν AB , $BΓ$ οὐκ ἔστι τετράγωνος· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Δῆγμα.

Εἰρεῖν δύο τετραγώνους ἀριθμούς, ὥστε τὸν ἐξ
 αὐτῶν συγκείμενον μὴ εἶναι τετράγωνον.

Ἔστω γὰρ ὁ ἐκ τῶν AB , $BΓ$, ὡς ἔφαμεν, τετρά-
 15 γωνος, καὶ ἄρτιος ὁ $ΓΑ$, καὶ τετμήσθω ὁ $ΓΑ$ δίχα
 τῷ $Δ$. φανερόν δὴ, ὅτι ὁ ἐκ τῶν AB , $BΓ$ τετράγωνος
 μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] $ΓΔ$ τετραγώνου ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ
 [τοῦ] $ΒΔ$ τετραγώνῳ. ἀφηρήσθω μονὰς ἡ $ΔΕ$ · ὁ
 ἄρα ἐκ τῶν AB , $BΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] $ΓΕ$ ἐλάσσων
 20 ἐστὶ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] $ΒΔ$ τετραγώνου. λέγω οὖν, ὅτι
 ὁ ἐκ τῶν AB , $BΓ$ τετράγωνος μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] $ΓΕ$
 οὐκ ἔσται τετράγωνος.

Εἰ γὰρ ἔσται τετράγωνος, ἦτοι ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ
 [τοῦ] $ΒΕ$ ἢ ἐλάσσων τοῦ ἀπὸ [τοῦ] $ΒΕ$, οὐκ ἐτι δὲ

2. ποιῶσι V, sed corr. $BΔ$ supra scr. m. 1 F. τε-
 τραγώνου F, sed corr. 4. Mg. add. Ξ Bb, m. 2 P F V. πάλιν
 ἡῶρηται F. ἡῶρηται Vb. τετράγωνον P, corr. m. 1.
 5. ὁ] (alt.) om. P. 6. τόν] τὴν F V. ὑπὸ τῶν V. AB
 B ins. m. 2 P. τετράγωνον εἶναι B. 8. ἡῶρηται Vb, et
 corr. ex εῶρηται m. 2 F. 9. ὁ] om. P. $ΓΔ$ B F V. ἡ]
 om. b. 10. AB] A P. Ante ὅπερ add. ὁ ἄρα P. ὅπερ

monstrauimus, si duo numeri plani similes inter se multiplicantes numerum aliquem efficiant, numerum inde productum quadratum esse [IX, 1]. ergo inuenti sunt duo numeri quadrati $AB \times B\Gamma$ et ΓA^2 , qui compositi quadratum $B\Delta$ efficiant. et manifestum est, rursus inuentos esse duos numeros quadratos $B\Delta^2$ et $\Gamma\Delta^2$ eius modi, ut eorum differentia $AB \times B\Gamma$ quadrata sit, si AB , $B\Gamma$ plani sint similes. sin non sunt similes plani, duo numeri quadrati inuenti sunt $B\Delta^2$ et $\Gamma\Delta^2$, quorum differentia $AB \times B\Gamma$ quadrata non sit; quod erat demonstrandum.

Lemma II.

Inuenire duos numeros quadratos eius modi, ut numerus ex iis compositus quadratus non sit.

$\begin{array}{l} A \\ | \\ H \\ \theta \\ \Gamma \\ E \\ | \\ Z \\ | \\ \Gamma \\ | \\ B \end{array}$
 Sit enim $AB \times B\Gamma$ quadratus, uti diximus [lemma I], et ΓA par sit et in Δ in duas partes aequales secetur. manifestum igitur, esse $AB \times B\Gamma + \Gamma\Delta^2 = B\Delta^2$ [u. lemma I]. subtrahatur unitas ΔE . itaque $AB \times B\Gamma + \Gamma E^2 < B\Delta^2$. dico igitur, numerum quadratum [IX, 1] $AB \times B\Gamma$ addito ΓE^2 quadratum non esse.

Nam si quadratus erit, aut aequalis est quadrato BE^2 aut minor quadrato BE^2 , maior autem non est,

$\xi\delta\epsilon\iota\ \delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] om. BFVb, comp. P. 16. $\tau\omega$] $\kappa\alpha\tau\grave{\alpha}\ \tau\omega$ F. δ] om. P. 17. $\tau\omega$] (alt.) $\tau\eta\varsigma$ P. 18. $\tau\omega$] om. BFb, $\tau\eta\varsigma$ P, B m. 2. $\delta\mu\iota\omega\varsigma\ \mu\omicron\nu\acute{\alpha}\varsigma$ P. 19. $\acute{\epsilon}\kappa$] $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$ b. $\tau\omega\nu$] $\tau\omicron\upsilon$ P. $B\Gamma\ \tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\omicron\varsigma$ V. $\tau\omicron\upsilon$] (alt.) om. BFb, $\tau\eta\varsigma$ P, B m. 2. $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omega\nu\ \acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\ \tau\omicron\upsilon$] in ras. m. 1 b. 20. $\tau\omicron\upsilon$] om. BFb, $\tau\eta\varsigma$ P, m. 2 B. 21. δ] om. b. $\tau\omicron\upsilon$] (alt.) om. BFb, $\tau\eta\varsigma$ P. 22. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ P. 23. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\alpha\iota$] $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ BFb. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ B, sed corr. 24. $\tau\omicron\upsilon$] om. Bb, $\tau\eta\varsigma$ P. $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omega\nu$] $\chi^{\omega\nu}$ F, $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omega\nu\ \delta\nu$ b; $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omega\nu$ B, seq. ras. 1 litt., $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omega\nu$ m. rec. $\tau\omicron\upsilon$ — BE] om. V. $\tau\omicron\upsilon$] om. BFb. $\omicron\upsilon\kappa\ \acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ b.

καὶ μείζων, ἵνα μὴ τμηθῇ ἡ μονάς. ἔστω, εἰ δυνα-
 τόν, πρότερον ὁ ἐκ τῶν AB , $BΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΓΕ$
 ἴσος τῷ ἀπὸ $ΒΕ$, καὶ ἔστω τῆς $ΔΕ$ μονάδος διπλα-
 σίων ὁ $ΗΑ$. ἐπεὶ οὖν ὅλος ὁ $ΑΓ$ ὅλου τοῦ $ΓΔ$
 5 ἐστὶ διπλασίων, ὧν ὁ $ΑΗ$ τοῦ $ΔΕ$ ἐστὶ διπλασίων,
 καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ $ΗΓ$ λοιποῦ τοῦ $ΕΓ$ ἐστὶ διπλασίων·
 δίχα ἄρα τέμνεται ὁ $ΗΓ$ τῷ $Ε$. ὁ ἄρα ἐκ τῶν $ΗΒ$,
 $BΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΓΕ$ ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ $ΒΕ$ τετρα-
 γώνῳ. ἀλλὰ καὶ ὁ ἐκ τῶν AB , $BΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ
 10 $ΓΕ$ ἴσος ὑπόκειται τῷ ἀπὸ [τοῦ] $ΒΕ$ τετραγώνῳ· ὁ
 ἄρα ἐκ τῶν $ΗΒ$, $BΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΓΕ$ ἴσος ἐστὶ τῷ
 ἐκ τῶν AB , $BΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΓΕ$. καὶ κοινοῦ ἀφαι-
 ρεθέντος τοῦ ἀπὸ $ΓΕ$ συνάγεται ὁ AB ἴσος τῷ $ΗΒ$.
 ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ ἐκ τῶν AB , $BΓ$ μετὰ τοῦ
 15 ἀπὸ [τοῦ] $ΓΕ$ ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ $ΒΕ$. λέγω δὴ, ὅτι
 οὐδὲ ἐλάσσων τοῦ ἀπὸ $ΒΕ$ εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω
 τῷ ἀπὸ BZ ἴσος, καὶ τοῖ $ΔΖ$ διπλασίων ὁ $ΘΑ$. καὶ
 συναχθήσεται πάλιν διπλασίων ὁ $ΘΓ$ τοῦ $ΓΖ$. ὥστε
 καὶ τὸν $ΓΘ$ δίχα τετμήσθαι κατὰ τὸ Z , καὶ διὰ τοῦτο
 20 τὸν ἐκ τῶν $ΘΒ$, $BΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ZΓ$ ἴσον γίνεσθαι
 τῷ ἀπὸ BZ . ὑπόκειται δὲ καὶ ὁ ἐκ τῶν AB , $BΓ$ μετὰ
 τοῦ ἀπὸ $ΓΕ$ ἴσος τῷ ἀπὸ BZ . ὥστε καὶ ὁ ἐκ τῶν
 $ΘΒ$, $BΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΓΖ$ ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν AB ,
 $BΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΓΕ$. ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ὁ ἐκ
 25 τῶν AB , $BΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΓΕ$ ἴσος ἐστὶ [τῷ] ἐλάσ-

1. μείζονι (ο et ι corr.) B; γρ. μείζονι κρείττον ἐστι supra
 scr. m. 2 V. μῆ] μήτε Theon (BFVb), P m. 2. Post μο-
 νάς add. Theon: μήτε ὁ ἐκ τῶν AB , $BΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ (τοῦ
 add. V) $ΓΔ$, ὅς ἐστιν ὁ (om. b, mg. B) ἀπὸ (τοῦ add. PVb)
 $BΔ$ (e corr. m. 2 V, $ΔB$ PBb), ἴσος ἢ τῷ ἐκ (ὑπό BV) τῶν
 (om. PB) AB , $BΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ (τοῦ add. PV) $ΓΕ$ (BFVb,
 P m. 2). εἰ] corr. ex ἡ m. 2 P. 2. τῆς $ΓΕ$ P. 3. τῆς
 $ΒΕ$ P. τῆς $ΔΕ$ μονάδος] om. V. διπλασίους P. 4. $ΗΑ$

ne unitas diuidatur.¹⁾ prius, si fieri potest, sit $AB \times B\Gamma + \Gamma E^2 = BE^2$, et sit $HA = 2 \angle E$. iam quoniam $A\Gamma = 2 \Gamma A$, $AH = 2 \angle E$, erit etiam $H\Gamma = 2 \angle E$. itaque $H\Gamma$ in E in duas partes aequales diuisus est. ergo $HB \times B\Gamma + \Gamma E^2 = BE^2$ [II, 6]. supposuimus autem, esse etiam $AB \times B\Gamma + \Gamma E^2 = BE^2$. quare $HB \times B\Gamma + \Gamma E^2 = AB \times B\Gamma + \Gamma E^2$. et subtracto, quod commune est, ΓE^2 concludimus, esse $AB = HB$; quod absurdum est. ergo $AB \times B\Gamma + \Gamma E^2$ quadrato BE^2 aequale non est. iam dico, ne minorem quidem esse quadrato BE^2 . nam si fieri potest, sit $AB \times B\Gamma + \Gamma E^2 = BZ^2$, et $\Theta A = 2 \angle Z$. et rursus concludemus, esse $\Theta \Gamma = 2 \angle Z$; quare etiam $\Gamma \Theta$ in Z in duas partes aequales diuisus est, et ea de causa $\Theta B \times B\Gamma + \Gamma Z^2 = BZ^2$ [II, 6]. supposuimus autem, esse etiam

1) Nam $AB \times B\Gamma + \Gamma E^2 < B\Delta^2$. sit latus x . ergo habebimus $BE^2 < x^2 < (BE + 1)^2$, h. e. $BE < x < BE + 1$, ita ut x fractio sit, quod fieri non potest.

$\tau\eta\varsigma \angle E$ μονάδος V. 5. ἐστίν P. ὧν δ] ὁ δέ P. διπλάσιος Bfb. 6. καὶ ὁ Bfb. ΓH V. διπλάσιος Bfb. 7. Ante $\tau\tilde{\omega}$ ins. ἀπό m. 2 F. HB] B e corr. F. 8. τοῦ ΓE V. τοῦ BE V. 10. τοῦ] om. Bfb. 11. HB] H in ras. V. BΓ] BH b. τοῦ ΓE V. 12. ἐκ] ὑπό V. τῶν] τοῦ P. AB] A in ras. V. τοῦ ΓE V. 13. τοῦ ΓE V. ὁ] ἡ P. ἴσος τῶν] ἴση τῇ P. 15. τοῦ ΓE] ΓE Bfb, τῆς ΓE P. τοῦ BE V. ὁ ὑπὸ τῶν HB, BΓ ἴσος τῶν ἐκ τῶν AB, BΓ mg. Fb. δῆ] om. b. 16. ἑλάσσον F m. 1, V (sed corr.); ἐλάσσονι F m. 2, b, B in ras. τοῦ BE V. 17. τοῦ BZ V. ἴσος] om. Fb, m. 2 BV. κείσθαι ὁ V. καὶ] om. V. 19. τό] τόν F. 20. τόν] τήν F. ἐκ] ὑπό b. τοῦ ZΓ V. γίνεσθαι F, γενέσθαι Vb. 21. BZ] ZB B et V (supra Z ras. est). 22. τοῦ ΓE V, BE b. BZ] in ras. V, ΓE b. ὥστε — 23. τῶ] συναχθήσεται ἄρα ἴσος ὁ Theon (BfVb). 24. μετά] in ras. φ. Post ΓE add. Theon: τῶ ἐκ τῶν ΘB (EB b) BΓ μετά τοῦ ἀπὸ ΓZ (BfVb). 25. ἐστίν V. τῶ] om. P. ἐλάττονι V.

σони τοῦ ἀπὸ BE. ἔδειχθη δέ, ὅτι οὐδὲ [αὐτῷ] τῷ
 ἀπὸ BE. οὐκ ἄρα ὁ ἐκ τῶν AB, BG μετὰ τοῦ ἀπὸ
 ΓΕ τετράγωνός ἐστιν [δυνατοῦ δὲ ὄντος καὶ κατὰ
 5 νύειν, ἀρκείσθωσαν ἡμῖν οἱ εἰρημένοι, ἵνα μὴ μακροτέ-
 ρας οὐσης τῆς πραγματείας ἐπὶ πλέον αὐτὴν μακύνωμεν].
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

καθ'.

Εὐρεῖν δύο ῥητὰς δυνάμει μόνον συμμε-
 10 τρους, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μεῖζον
 δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμετρου ἐαυτῇ μήκει.

Ἐκκείσθω γάρ τις ῥητὴ ἡ AB καὶ δύο τετράγωνοι
 ἀριθμοὶ οἱ ΓΔ, ΔΕ, ὥστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν
 ΓΕ μὴ εἶναι τετράγωνον, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB
 15 ἡμικύκλιον τὸ AZB, καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΔΓ πρὸς
 τὸν ΓΕ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τετράγωνον πρὸς τὸ
 ἀπὸ τῆς ΑΖ τετράγωνον, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΖΒ.

Ἐπεὶ [οὖν] ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ
 τῆς ΑΖ, οὕτως ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ, τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ
 20 ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς ὁ
 ΔΓ πρὸς ἀριθμὸν τὸν ΓΕ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ
 ἀπὸ τῆς ΒΑ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΖ. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς
 ΑΒ· ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ· ῥητὴ ἄρα καὶ
 ἡ ΑΖ. καὶ ἐπεὶ ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ λόγον οὐκ ἔχει,
 25 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν,

1. τοῦ BE V. αὐτῷ] om. P. 2. τῆς BE P; ΓΕ b.
 Dein add. Theon: οὐδὲ (om. b) μεῖζονι αὐτοῦ (BFVb). 3.
 ἐστὶ PBV, comp. Fb. δυνατοῦ] τ in ras. plurium litt. B.
 4. τρόπους] bis b. τὸ εἰρημένον Theon (BFVb). ἀριθμούς]
 om. Theon (BFVb). ἐπιδεικνύνειν] ἐπι- supra scr. F, in ras.
 B; ἐπιδεικνύναι V. 5. ἀρκείσθω ἡμῖν ὁ εἰρημένος Theon
 (BFVb). 7. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Theon (BFVb). 9. εὐ-
 ρεῖν B. 11. τῷ] corr. ex τοῦ m. 2 B. 13. τῶν] τῆς V.

$AB \times B\Gamma + \Gamma E^2 = BZ^2$. quare etiam $\Theta B \times B\Gamma + \Gamma Z^2 = AB \times B\Gamma + \Gamma E^2$; quod absurdum est. itaque $AB \times B\Gamma + \Gamma E^2$ spatio minori, quam est quadratum BE^2 , aequale non est. demonstrauius autem, ne ipsi quidem BE^2 id aequale esse. ergo $AB \times B\Gamma + \Gamma E^2$ quadratus non est¹⁾; quod erat demonstrandum.

XXIX.

Duas rationales inuenire potentia tantum commensurabiles eius modi, ut maior quadrata minorem excedat quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis.

ponantur enim recta rationalis AB et duo numeri quadrati ΓA , ΔE eius modi, ut eorum differentia ΓE quadrata non sit [lemma I]. et in AB semicirculus describatur AZB , et fiat $\Delta \Gamma : \Gamma E = BA^2 : AZ^2$ [prop. VI coroll.], et ducatur ZB .

quoniam est $BA^2 : AZ^2 = \Delta \Gamma : \Gamma E$, BA^2 ad AZ^2 rationem habet, quam numerus $\Delta \Gamma$ ad numerum ΓE . itaque BA^2 , AZ^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum AB^2 rationale est [def. 4]. itaque etiam AZ^2 rationale est [id.]. quare etiam AZ rationalis est. et quoniam $\Delta \Gamma : \Gamma E$ rationem non habet, quam numerus

1) $\delta\upsilon\nu\alpha\tau\omicron\upsilon$ lin. 3 — $\mu\eta\kappa\acute{o}\nu\omega\mu\epsilon\nu$ lin. 6 Euclides non scripsit; unciis ea inclusit August II p. 369. nescio, an idem recte de ambobus lemmatis totis dubitationem iniecerit. sed satis antiquo tempore interpolata sunt.

15. $\acute{\omega}\varsigma$] supra scr. m. 1 V. δ] ras. F. $\Delta \Gamma$] in ras. m. 1 P. 17. $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\omicron\nu$] om. V. 18. $\acute{\omicron}\acute{\omicron}\nu$] om. P. 19. $\Delta \Gamma$] $\Gamma \Delta$ V. 21. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ P. 23. $\kappa\alpha\iota$ $\acute{\eta}$] $\acute{\eta}$ P. 24. $\Delta \Gamma$] $\Gamma \Delta$ F. $\acute{\omicron}\acute{\omicron}\kappa$] supra scr. m. 1 P. 25. $\delta\upsilon$ δ V.

- οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς BA ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ λόγον
 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθ-
 μόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ AZ μήκει· αἱ
 BA , AZ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι.
 5 καὶ ἐπεὶ [ἐστὶν] ὡς ὁ $\Delta\Gamma$ πρὸς τὸν ΓE , οὕτως τὸ
 ἀπὸ τῆς BA πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ , ἀναστρέψαντι ἄρα
 ὡς ὁ $\Gamma\Delta$ πρὸς τὸν ΔE , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς
 τὸ ἀπὸ τῆς BZ . ὁ δὲ $\Gamma\Delta$ πρὸς τὸν ΔE λόγον ἔχει,
 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν·
 10 καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ λόγον
 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν·
 σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ BZ μήκει. καὶ ἐστὶ
 τὸ ἀπὸ τῆς AB ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν AZ , ZB · ἡ AB
 ἄρα τῆς AZ μείζον δύνανται τῇ BZ συμμέτρῳ ἑαυτῇ.
 15 Εὐρηται ἄρα δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι
 αἱ BA , AZ , ὥστε τὴν μείζονα τὴν AB τῆς ἐλάσσονος
 τῆς AZ μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ τῆς BZ συμμέτρου
 ἑαυτῇ μήκει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λ'.

- 20 Εὐρεῖν δύο ῥητὰς δυνάμει μόνον συμμέ-
 τρους, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μείζον
 δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει.
 Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ AB καὶ δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ
 οἱ ΓE , $E\Delta$, ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν $\Gamma\Delta$
 25 μὴ εἶναι τετράγωνον, καὶ γεγραφθῶ ἐπὶ τῆς AB ἡμι-

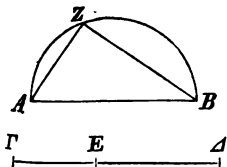
1. AB F. ἄρα] supra scr. m. 1 P. AZ] Z e corr. V.3. BA P. 4. AB , AZ BVb; AZ , AB F. εἶσιν B. 5.
 ἐστὶν] om. P. τόν] mut. in τό m. 2 F. 10. καὶ τό — 11.
 ἀριθμόν] mg. m. 1 F (partem abstulit reparatio pergam.). 12.σύμμετρος P. ἐστὶν P. 14. ἑαυτῇ μήκει V. 15. ἡυρηται
 Fb. 17. μείζονα P. ZB Bb. συμμέτρῳ F. 18. ὅπερ

quadratus ad numerum quadratum [lemma I], ne BA^2 quidem ad AZ^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare AB , AZ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. itaque BA , AZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. et quoniam $\angle\Gamma : \Gamma E = BA^2 : AZ^2$, conuertendo erit [V, 19 coroll.] $\Gamma\Delta : \Delta E = AB^2 : BZ^2$ [cfr. III, 31. I, 47]. sed $\Gamma\Delta : \Delta E$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare etiam $AB^2 : BZ^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque AB , BZ longitudine commensurabiles sunt [prop. IX]. et $AB^2 = AZ^2 + BZ^2$ [III, 31. I, 47]. itaque AB^2 excedit AZ^2 quadrato rectae BZ sibi commensurabilis.

Ergo inuentae sunt duae rationales potentia tantum commensurabiles BA , AZ eius modi, ut maior AB quadrata minorem AZ excedat quadrato rectae BZ sibi longitudine commensurabilis; quod erat demonstrandum.

XXX.

Inuenire duas rationales potentia tantum commensurabiles eius modi, ut maior quadrata minorem excedat quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis.



Ponatur rationalis AB et duo numeri quadrati ΓE , $E\Delta$ eius modi, ut numerus ex iis compositus $\Gamma\Delta$ quadratus non

$\delta\theta\epsilon\iota\ \delta\epsilon\iota\zeta\alpha\iota$: ~ P, om. Bf b. Seq. lemma, u. app. 23. ἀριθμοί] om. FV. 24. τόν] (alt.) τών b.

κύκλιον τὸ AZB , καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ $\Delta\Gamma$ πρὸς τον ΓE , οὕτως τὸ ἀπο τῆς BA πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ZB .

Ὅμοιως δὴ δειξομεν τῷ πρὸς τοῦτου, ὅτι αἱ BA, AZ
 5 ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν
 ὡς ὁ $\Delta\Gamma$ πρὸς τὸν ΓE , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BA πρὸς
 τὸ ἀπὸ τῆς AZ , ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ $\Gamma\Delta$ πρὸς
 τον ΔE , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς το ἀπὸ τῆς BZ .
 ὁ δὲ $\Gamma\Delta$ πρὸς τον ΔE λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγω-
 10 νος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα το
 ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ λόγον ἔχει, ὃν
 τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμ-
 μετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ BZ μήκει. καὶ δύναται
 ἡ AB τῆς AZ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς ZB ἀσυμμέτρου
 15 ἑαυτῇ.

Αἱ AB, AZ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμ-
 μετροι, καὶ ἡ AB τῆς AZ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς
 ZB ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λα'.

20 Εὐρεῖν δύο μέσας δυνάμει μόνον συμμέ-
 τρους ῥητὸν περιεχούσας, ὥστε τὴν μείζονα
 τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμ-
 μέτρου ἑαυτῇ μήκει.

Ἐκκεῖσθωσαν δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι
 25 αἱ A, B , ὥστε τὴν A μείζονα οὖσαν τῆς ἐλάσσονος
 τῆς B μείζον δύνασθαι τῷ ἀπο συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει.

1. Post καὶ del. ἐπεξεύχθω m. 1 P. $\Gamma\Delta$ P. τόν] om. Fb. 2. BA] e corr. m. 2 V. BZ b. 3. BZ P. 4. δέ b. corr. m. 1. ὡς ἐν τῷ Theon (BFVb). BA] e corr. m. 2 V. 5. εἰσὶν B . 6. τόν] om. BF. 7. $\Gamma\Delta$] $\Delta\Gamma$ b. 9. $\Gamma\Delta$]

sit [lemma II], et in AB semicirculus AZB describatur. et fiat $\angle \Gamma : \Gamma E = BA^2 : AZ^2$ [prop. VI coroll.], et ducatur ZB .

iam similiter ac in praecedenti [p. 86, 18 sq.] demonstrabimus, BA et AZ rationales esse potentia tantum commensurabiles. et quoniam est $\angle \Gamma : \Gamma E = BA^2 : AZ^2$, conuertendo [V, 19 coroll.] erit $\Gamma A : AE = BA^2 : BZ^2$ [III, 31. I, 47]. uerum $\Gamma A : AE$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare ne AB^2 quidem ad BZ^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque AB, BZ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et $AB^2 = AZ^2 + ZB^2$ [III, 31. I, 47].

Ergo AB, AZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et AB quadrata excedit AZ quadrato rectae ZB sibi longitudine incommensurabilis; quod erat demonstrandum.

XXXI.

Inuenire duas medias potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes eius modi, ut maior quadrata minorem excedat quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis.

Ponantur duae rectae rationales potentia tantum commensurabiles A, B eius modi, ut maior A quadrata excedat minorem B quadrato rectae sibi longitu-

in ras. V. $\sigma\upsilon\kappa$] postea ins. F. 13. $\tau\eta$] corr. ex η V. $\delta\upsilon$ -
τάμει b. -μει supra scr. F. 14. $\mu\epsilon\lambda\lambda\omega\upsilon\upsilon$ b. BZ Fb. $\acute{\alpha}\sigma\upsilon\mu$ -
 $\mu\acute{\epsilon}\tau\omega\upsilon$ BFb. 16. AZ] BZ Theon (BFVb). $\epsilon\lambda\omega\upsilon$ P. 17.
 $\tau\theta$] $\tau\eta$ P. 18. BZ F. $\acute{\alpha}\sigma\upsilon\mu\mu\acute{\epsilon}\tau\omega\upsilon$ F. $\acute{\omicron}\pi\epsilon\rho$ $\epsilon\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] comp. P, $\acute{\omicron}\pi\epsilon\rho$ b. 22. $\acute{\alpha}\pi\acute{\omicron}$ - $\acute{\omicron}$ eras. V. $\acute{\alpha}\sigma\upsilon\mu\mu\acute{\epsilon}\tau\omega\upsilon$ P.
26. $\acute{\alpha}\sigma\upsilon\mu\mu\acute{\epsilon}\tau\omega\upsilon$ P, et F ($\acute{\alpha}$ del.). $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$] om. FVb, m. 2 B.

καὶ τῷ ὑπὸ τῶν *A, B* ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς *Γ*. μέ-
 σον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *A, B* μέσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς
Γ μέση ἄρα καὶ ἡ *Γ*. τῷ δὲ ἀπο τῆς *B* ἴσον ἔστω
 τὸ ὑπὸ τῶν *Γ, Δ*. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *B* φητὸν
 5 ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *Γ, Δ*. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὥς ἡ *A*
 πρὸς τὴν *B*, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν *A, B* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
B, ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν *A, B* ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς
Γ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *B* ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν *Γ, Δ*, ὥς ἄρα
 ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *Γ* πρὸς τὸ ὑπὸ
 10 τῶν *Γ, Δ*. ὥς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *Γ* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν
Γ, Δ, οὕτως ἡ *Γ* πρὸς τὴν *Δ* καὶ ὥς ἄρα ἡ *A* πρὸς
 τὴν *B*, οὕτως ἡ *Γ* πρὸς τὴν *Δ*. σύμμετρος δὲ ἡ *A*
 τῇ *B* δυνάμει μόνον· σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ *Γ* τῇ *Δ*
 δυνάμει μόνον. καὶ ἐστὶ μέση ἡ *Γ*· μέση ἄρα καὶ
 15 ἡ *Δ*. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὥς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, ἡ *Γ* πρὸς
 τὴν *Δ*, ἡ δὲ *A* τῆς *B* μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμ-
 μέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ *Γ* ἄρα τῆς *Δ* μείζον δύναται τῷ
 ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ.

Εὐρηνται ἄρα δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι
 20 αἱ *Γ, Δ* φητὸν περιέχουσai, καὶ ἡ *Γ* τῆς *Δ* μείζον
 δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει.

Ὁμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου,
 ὅταν ἡ *A* τῆς *B* μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου
 ἑαυτῇ.

1. τῷ] corr. ex τῶν m. 1 P. 2. τῆς] corr. ex τοῦ m.
 2 F. 3. δέ] δ' F. 4. Δ] corr. ex A m. rec. b, A φ (non F).
 5. ἄρα ἐστὶ P. Ante ἐπεὶ ras. 3 litt. P. 7. ὑπὸ] φ- in
 ras. V. 8. ἐστὶ τό b. 14. ἐστὶν PB. 15. οὕτως ἡ Γ FV.
 16. τῆς] τῇ F. τῷ] corr. ex τό F. ἀσύμμετρον P, supra
 σ ras. 1 litt. B, συμμέτρῳ φ. 17. δυνήσεται Theon (BFVb).
 18. ἀσύμμετρον P, supra σ ras. 1 litt. B, συμμέτρῳ F. 19.
 ἡϋρηνται Vb, F m. 2. ἄρα] supra scr. m. 2 B. 21. ἀσυσ-
 μέτρον P, supra σ ras. 1 litt. B. 22. δέ FV. τῷ] τό FV.

dine commensurabilis [prop. XXIX]. et sit $\Gamma^2 = A \times B$.
 uerum $A \times B$ medium est [prop. XXI]. itaque etiam
 Γ^2 medium est; quare Γ est media [id.].
 sit autem $\Gamma \times \Delta = B^2$. uerum B^2 rationale
 est. itaque etiam $\Gamma \times \Delta$ rationale est. et
 quoniam est $A : B = A \times B : B^2$ [cfr. prop.
 XXI lemma], et $\Gamma^2 = A \times B$, $B^2 = \Gamma \times \Delta$,
 erit $A : B = \Gamma^2 : \Gamma \times \Delta$. est autem $\Gamma^2 : \Gamma \times \Delta = \Gamma : \Delta$
 [prop. XXI lemma]. quare etiam $A : B = \Gamma : \Delta$. uerum
 A, B potentia tantum commensurabiles sunt. itaque
 etiam Γ, Δ potentia tantum commensurabiles sunt
 [prop. XI]. et Γ media est. itaque etiam Δ media
 est [prop. XXIII]. et quoniam est $A : B = \Gamma : \Delta$, et
 A^2 excedit B^2 quadrato rectae sibi commensurabilis,
 etiam Γ^2 excedit Δ^2 quadrato rectae sibi commensu-
 rabilis [prop. XIV].

Ergo inuentae sunt duae mediae potentia tantum
 commensurabiles Γ, Δ spatium rationale compren-
 dentes, et Γ^2 excedit Δ^2 quadrato rectae sibi commen-
 surabilis.

Similiter demonstrabimus, Γ^2 excedere Δ^2 quadrato
 rectae sibi incommensurabilis, si A^2 excedat B^2 qua-
 drato rectae sibi incommensurabilis [prop. XXX].

συμμέτρον P, et F, corr. m. 1. 23. ἡ A] om. P. δυν-
 νήσεται B, δυνήσεται L, δύννεται ἡ A P. συμμέτρον P. 24.
 Seq. lemma, u. app.

λβ'.

Εύρεῖν δύο μέσας δυνάμει μόνον συμμε-
τρους μέσον περιεχούσας, ὥστε τὴν μείζονα
τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμ-
5 μέτρου ἑαυτῇ.

Ἐκκείσθωσαν τρεῖς ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι
αἱ *A*, *B*, *Γ*, ὥστε τὴν *A* τῆς *Γ* μείζον δύνασθαι τῷ
ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῇ, καὶ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν *A*, *B* ἴσον
ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς *Δ*. μέσον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *Δ*· καὶ
10 ἡ *Δ* ἄρα μέση ἐστίν. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν *B*, *Γ* ἴσον ἔστω
τὸ ὑπὸ τῶν *Δ*, *E*. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὥς τὸ ὑπὸ τῶν *A*,
B πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *B*, *Γ*, οὕτως ἡ *A* πρὸς τὴν *Γ*,
ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν *A*, *B* ἴσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς *Δ*,
τῷ δὲ ὑπὸ τῶν *B*, *Γ* ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν *Δ*, *E*, ἔστιν
15 ἄρα ὥς ἡ *A* πρὸς τὴν *Γ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *Δ* πρὸς
τὸ ὑπὸ τῶν *Δ*, *E*. ὥς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *Δ* πρὸς τὸ ὑπὸ
τῶν *Δ*, *E*, οὕτως ἡ *Δ* πρὸς τὴν *E*· καὶ ὥς ἄρα ἡ *A*
πρὸς τὴν *Γ*, οὕτως ἡ *Δ* πρὸς τὴν *E*. σύμμετρος δὲ
ἡ *A* τῇ *Γ* δυνάμει [μόνον]. σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ *Δ*
20 τῇ *E* δυνάμει μόνον. μέση δὲ ἡ *Δ*· μέση ἄρα καὶ
ἡ *E*. καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὥς ἡ *A* πρὸς τὴν *Γ*, ἡ *Δ* πρὸς
τὴν *E*, ἡ δὲ *A* τῆς *Γ* μείζον δύναιται τῷ ἀπὸ συμμε-
τρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ *Δ* ἄρα τῆς *E* μείζον δυνήσεται τῷ
ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῇ. λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέσον ἔστι
25 τὸ ὑπὸ τῶν *Δ*, *E*. ἐπεὶ γὰρ ἴσον ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν
B, *Γ* τῷ ὑπὸ τῶν *Δ*, *E*, μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *B*, *Γ*

4. ἐλάττονος FV. μείζονα L, et B, sed corr. συμμε-
τρου] ἀ- add. m. rec. b. 5. αὐτῇ L. 6. ῥηταὶ αἱ *A*, *B*, *Γ* V.
7. αἱ *A*, *B*, *Γ*] om. V, αἱ *A*, *B* b. μείζονα L, et B, sed
corr. 8. συμμετρου] ἀ- add. m. rec. b. τῷ] τό L. 10.
δοτέ V, comp. Fb. 11. τὸ ὑπὸ τῶν *Δ*, *E*] m. 1 b, supra scr.

XXXII.

Inuenire duas medias potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes eius modi, ut maior quadrata minorem excedat quadrato rectae sibi commensurabilis.

A ————— | Δ ————— | Ponantur tres rectae
 B ————— | E ————— | rationales potentia tantum
 Γ ————— | eius modi, ut A^2 excedat
 Γ^2 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XXIX],
et sit $A^2 = A \times B$. itaque Δ^2 medium est; quare etiam
 Δ media est [prop. XXI]. sit autem $\Delta \times E = B \times \Gamma$.
et quoniam est $A \times B : B \times \Gamma = A : \Gamma$ [prop. XXI
lemma]¹⁾, et $A^2 = A \times B$, $\Delta \times E = B \times \Gamma$, erit $A : \Gamma$
 $= \Delta^2 : \Delta \times E$. uerum $\Delta^2 : \Delta \times E = \Delta : E$ [prop. XXI
lemma]. quare etiam $A : \Gamma = \Delta : E$. sed A, Γ potentia
tantum commensurabiles sunt. quare etiam Δ, E po-
tentia tantum commensurabiles sunt [prop. XI]. Δ
autem media est. itaque etiam E media est [prop.
XXIII]. et quoniam est $A : \Gamma = \Delta : E$, et A^2 excedit
 Γ^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, etiam Δ^2
excedit E^2 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop.
XIV]. iam dico, $\Delta \times E$ etiam medium esse. nam

1) Nam $A : B = A \times B : B^2$ (cfr. supra p. 92, 5), $B : \Gamma = B^2 : B \times \Gamma$.

m. rec. $\tau\tilde{\omega}$ ἀπὸ τοῦ E . 13. ἐστίν L . 14. ἴσον ἐστὶ V . τὸ
ὑπὸ τῶν Δ, E] m. 1 b, supra scr. m. rec. $\tau\tilde{\omega}$ ἀπὸ τοῦ E . 16.
τὸ ὑπὸ τῶν Δ, E] m. 1 b, supra scr. τὸ ἀπὸ τοῦ E . ὡς δέ]
ἀλλ' ὡς V . 19. μόνον] om. P . 22. $\tau\tilde{\omega}$] corr. ex τό m. 2 P .
συμμέτρον] ἄ- add. m. rec. b, item lin. 24. 24. ἐστίν L .
25. ἐστίν L . τό] $\tau\tilde{\omega}$ V , et b, sed corr. 26. $\tau\tilde{\omega}$ ὑπὸ τῶν
 Δ, E] m. 1 b, supra scr. m. rec. $\tau\tilde{\omega}$ ἀπὸ τοῦ E . τὸ] $\tau\tilde{\omega}$ V .

[αί γὰρ B, Γ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι], μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Δ, E .

Εὐρηγεται ἄρα δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Δ, E μέσον περιέχουσai, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμέτρου ἐαυτῇ.

Ὅμοίως δὴ πάλιν δειχθήσεται καὶ τῷ ἀπὸ ἀσυμέτρου, ὅταν ἡ A τῆς Γ μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμέτρου ἐαυτῇ.

Λήμμα.

- 10 Ἐστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ $AB\Gamma$ ὀρθὴν ἔχον τὴν A , καὶ ἤχθω κάθετος ἡ AD . λέγω, ὅτι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν $\Gamma B\Delta$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς BA , τὸ δὲ ὑπὸ τῶν $B\Gamma\Delta$ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΓA , καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $B\Delta, \Delta\Gamma$ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς AD , καὶ ἔτι τὸ ὑπὸ τῶν $B\Gamma,$
15 AD ἴσον [ἐστὶ] τῷ ὑπὸ τῶν $BA, A\Gamma$.

Καὶ πρῶτον, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν $\Gamma B\Delta$ ἴσον [ἐστὶ] τῷ ἀπὸ τῆς BA .

- Ἐπεὶ γὰρ ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἤκται ἡ AD , τὰ $AB\Delta,$
20 $AD\Gamma$ ἄρα τρίγωνα ὁμοιά ἐστι τῷ τε ὅλῳ τῷ $AB\Gamma$ καὶ ἀλλήλοις. καὶ ἐπεὶ ὁμοιόν ἐστι τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον τῷ $AB\Delta$ τριγώνῳ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΓB πρὸς τὴν BA , οὕτως ἡ BA πρὸς τὴν $B\Delta$. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $\Gamma B\Delta$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB .

1. αἱ γὰρ — σύμμετροι] om. L F V b, mg. m. 2 B. εἰσιν P.
2. καί] om. L B. τὸ ὑπὸ τῶν Δ, E] m. 1 b, supra scr. m. rec. τὸ ἀπὸ τοῦ E. 3. εὐρηγεται L F V b. 4. τὴν μὲν V. 5. συμέτρου] ἀ- add. m. rec. b. 6. τῷ] τό V. συμέτρου L, et B F, sed corr. 7. δύνανται P b. συμέτρου L, et B F, sed corr. 8. Post ἐαυτῇ add. ὅπερ ἔδει δεῖξαι V. Seq. lemma, u. app. 9. λήμμα] om. L. 10. ἔχων P. 11. A] ὑπὸ B A Γ Theon (L B F V b); γρ. ἡν ὑπὸ B A Γ mg. P. 12. $\Gamma B\Delta$] supra add. B P V. ἐστὶν L.

quoniam $B \times \Gamma = \Delta \times E$, et $B \times \Gamma$ medium est [prop. XXI], etiam $\Delta \times E$ medium est.

Ergo inuentae sunt duae mediae potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes Δ , E eius modi, ut maior quadrata minorem excedat quadrato rectae sibi commensurabilis.

Similiter rursus demonstrabimus, Δ^2 excedere E^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis, si A^2 excedat Γ^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XXX].

Lemma.

Sit $AB\Gamma$ triangulus rectangulus rectum habens angulum A , et ducatur perpendicularis AD . dico, esse $\Gamma B \times B\Delta = BA^2$, $B\Gamma \times \Gamma\Delta = \Gamma A^2$, $B\Delta \times \Delta\Gamma = A\Delta^2$, $B\Gamma \times A\Delta = BA \times A\Gamma$.

et primum, esse $\Gamma B \times B\Delta = BA^2$.

nam quoniam in triangulo rectangulo ab angulo recto ad basim perpendicularis ducta est AD , trianguli $AB\Delta$, $A\Delta\Gamma$ et toti $AB\Gamma$ et inter se similes sunt [VI, 8]. et quoniam $AB\Gamma \sim AB\Delta$, erit $\Gamma B : BA = BA : B\Delta$ [VI, 4]. quare [VI, 17] $\Gamma B \times B\Delta = AB^2$.

13. $B\Gamma\Delta$] supra add. ΓPF ; $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ e corr. V. $\iota\sigma\sigma\upsilon$] supra scr. m. 1 P. $\tau\eta\varsigma$] om. Bb. $A\Gamma\phi$. $B\Delta\Gamma$, supra add. Δ m. rec., P. 14. $B\Gamma$] e corr. V. 15. $\epsilon\sigma\tau\iota$] om. LBFVb. $\tau\omega\upsilon$] om. P. 16. $\tau\omega\upsilon$] om. P. $\Gamma B\Delta$] FVb, B m. 2; ΓB LB; $\Gamma\Delta B$ P; ΓB , $B\Delta$ FV m. 2, P m. rec. $\epsilon\sigma\tau\iota$] om. LBFVb. 19. $\tau\acute{\alpha}$] corr. ex $\tau\eta\iota$ m. 2 B. $AB\Delta$] Δ in ras. m. 1 P. 20. $\Delta\Delta\Gamma$? L. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ LPB. 22. $AB\Delta$] B in ras. V. 23. BA] AB ϕ . BA] mut. in AB V. 24. ΓB , $B\Delta$ ϕ , m. rec. P, m. 2 V.

Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ὑπο τῶν $BΓΔ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$.

Καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῇ, ἡ ἀχθεῖσα
 5 τῶν τῆς βάσεως τμημάτων μέση ἀνάλογόν ἐστιν, ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ $BΔ$ πρὸς τὴν $ΔΑ$, οὕτως ἡ $ΑΔ$ πρὸς τὴν $ΔΓ$. τὸ ἄρα ὑπο τῶν $BΔ, ΔΓ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΔΑ$.

Αἰέτω, ὅτι καὶ τὸ ὑπο τῶν $BΓ, ΑΔ$ ἴσον ἐστὶ τῷ
 10 ὑπὸ τῶν $ΒΑ, ΑΓ$. ἐπεὶ γὰρ, ὡς ἔφαμεν, ὁμοιόν ἐστι τὸ $ΑΒΓ$ τῷ $ΑΒΔ$, ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ $BΓ$ πρὸς τὴν $ΓΑ$, οὕτως ἡ $ΒΑ$ πρὸς τὴν $ΑΔ$ [ἐὰν δὲ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾖσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων]. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $BΓ, ΑΔ$ ἴσον
 15 ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $ΒΑ, ΑΓ$. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λγ'.

Εὐρεῖν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους ποιοῦσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον.
 20 Ἐκκείσθωσαν δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ $ΑΒ, ΒΓ$, ὥστε τὴν μεῖζονα τὴν $ΑΒ$ τῆς ἐλάσσονος τῆς $BΓ$ μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ τετμήσθω ἡ $BΓ$ δίχα κατὰ τὸ $Δ$, καὶ τῷ ἀφ' ὁποτέρας τῶν $BΔ, ΔΓ$ ἴσον παρὰ τὴν $ΑΒ$ παραβε-
 25 βλήσθω παραλληλόγραμμον ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΕΒ$, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς

1. $BΓ, ΓΔ$ m. rec. P, m. 2 V. ἐστὶ] om. Fb. 3.
 τριγώνῳ] supra scr. comp. m. 2 B. 6. $ΑΔ$] $ΔΑ$ B. 10.
 ἴσιν] postea ins. F. 11. $ΑΒΓ$ τριγώνων F. $ΑΒΔ$] $ΑΓΔ$
 $BΓΔ$, et supra scr. B m. 1 V. 12. $ΓΑ$] A in ras. V. $ΑΔ$]

eadem de causa etiam $B\Gamma \times \Gamma\Delta = A\Gamma^2$.

et quoniam, si in triangulo rectangulo ab angulo recto ad basim perpendicularis ducitur, recta ducta media est proportionalis partium basis [VI, 8 coroll.], erit $B\Delta : \Delta A = A\Delta : \Delta\Gamma$. quare [VI, 17] $B\Delta \times \Delta\Gamma = \Delta A^2$.

dico, esse etiam $B\Gamma \times A\Delta = BA \times A\Gamma$. nam quoniam, ut diximus, trianguli $AB\Gamma$, $AB\Delta$ similes sunt, erit [VI, 4] $B\Gamma : \Gamma A = BA : A\Delta$. itaque¹⁾ $B\Gamma \times A\Delta = BA \times A\Gamma$ [VI, 16]; quod erat demonstrandum.

XXXIII.

Inuenire duas rectas potentia incommensurabiles, quae summam quadratorum suorum rationalem efficiant, rectangulum autem medium.

Ponantur duae rationales potentia tantum commensurabiles AB , $B\Gamma$ eius modi, ut maior AB quadrata minorem $B\Gamma$ excedat quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XXX], et $B\Gamma$ in Δ in duas partes aequales secetur, et quadrato $B\Delta^2$ uel $\Delta\Gamma^2$ aequale parallelogrammum rectae AB adplicetur figura quadrata deficiens [VI, 28] et sit $AE \times EB$, et in AB

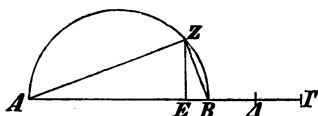
1) Verba quae praecedunt damnaui, quia non magis est, cur haec propositio omnibus uerbis citetur, quam VI, 17, quae bis in hoc lemmate tacite usus est.

ΔA φ. 13. ὅσι V. τό] corr. ex τῶ V. 15. τῶ] corr. ex τό m. 1 F, τό φ. τῶν] om. Bb. Seq. demonstr. alt., u. app. ὅπερ ἐθελε δεῖξαι] comp. Pb, om. BFV. Seq. lemmata, u. app. 19. δι F. 21. ἐλάττωτος b, comp. F. 22. μετρίονα P, corr. m. rec. 23. τῶ] corr. ex τό m. 1 V. 25. παραλλήλογραμμον P. 26. AE, EB V, P m. rec.

AB ημικύκλιον τὸ *AZB*, καὶ ἤχθω τῇ *AB* πρὸς ὀρθὰς ἢ *EZ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *AZ*, *ZB*.

Καὶ ἐπεὶ [δύο] εὐθεῖαι ἄνισοι εἰσιν αἱ *AB*, *BΓ*, καὶ ἡ *AB* τῆς *BΓ* μείζον δύνатаι τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρον
 5 εἶναι, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς *BΓ*, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας αὐτῆς, ἴσον παρὰ τὴν *AB* παραβέβληται παραλληλόγραμμον ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ καὶ ποιεῖ τὸ ὑπὸ τῶν *AEB*, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *AE* τῇ *EB*. καὶ ἐστὶν ὥς ἡ *AE* πρὸς *EB*, οὕτως
 10 τὸ ὑπὸ τῶν *BA*, *AE* πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BE*, ἴσον δὲ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν *BA*, *AE* τῷ ἀπὸ τῆς *AZ*, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν *AB*, *BE* τῷ ἀπὸ τῆς *BZ*· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AZ* τῷ ἀπὸ τῆς *ZB*· αἱ *AZ*, *ZB* ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἡ *AB* ῥητὴ ἐστὶν,
 15 ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AB*· ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν *AZ*, *ZB* ῥητὸν ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ πάλιν τὸ ὑπὸ τῶν *AE*, *EB* ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *EZ*, ὑπόκειται δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *AE*, *EB* καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *BA* ἴσον, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ *ZE* τῇ *BA*.
 20 διπλῇ ἄρα ἡ *BΓ* τῆς *ZE*· ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* σύμμετρόν ἐστι τῷ ὑπὸ τῶν *AB*, *EZ*. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*· μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *EZ*. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *EZ* τῷ ὑπὸ τῶν *AZ*, *ZB*· μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AZ*, *ZB*. ἐδείχθη
 25 δὲ καὶ ῥητὸν τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων.

1. *AB*] *AEB* b. *ABZ* P. 3. δύο] om. P, post εὐθεῖαι ins. m. 2. αἱ] m. rec. P. 4. σύμμετρον FV, corr. m. 2. 5. τὸ (τῷ V) δὲ τετάρτον BFVb, corr. m. 2 BV (τετάρτῳ m. rec. b). τῆς] τῆς ἐλάσσονος τῆς Theon (BFVb). τουτέστιν P. τῷ] τό Fb, corr. ex τό m. 2 B. 6. ἴσον] om. Fb, m. 2 B. 7. παραλληλόγραμμον] om. Fb, m. 2 B. 8. *AE*, *EB* V, m. rec. P. 9. πρὸς τὴν EB V. 10. τῶν] (alt.) om. P.



describatur semicirculus AZB , et ducatur ad AB perpendicularis EZ , et ducantur AZ , ZB .

et quoniam AB , $B\Gamma$ inaequales sunt rectae, et AB^2 excedit $B\Gamma^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis, et quartae parti quadrati $B\Gamma^2$, hoc est $(\frac{1}{4} B\Gamma)^2$, aequale parallelogrammum rectae AB adplicatum est figura quadrata deficiens et efficit $AE \times EB$, AE et EB incommensurabiles erunt [prop. XVIII]. est autem $AE : EB = BA \times AE : AB \times BE$ [u. p. 95 not.]; et $BA \times AE = AZ^2$, $AB \times BE = BZ^2$ [u. lemma]. itaque AZ^2 , ZB^2 incommensurabilia sunt [prop. XI]. quare AZ , ZB potentia incommensurabiles sunt. et quoniam AB rationalis est, etiam AB^2 rationale est. itaque summa quadratorum $AZ^2 + ZB^2$ rationale est [I, 47]. et quoniam rursus $AE \times EB = EZ^2$ [u. lemma], et supposuimus, esse etiam $AE \times EB = B\Delta^2$, erit $ZE = B\Delta$. itaque $B\Gamma = 2 ZE$. quare etiam $AB \times B\Gamma$ et $AB \times EZ$ commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum $AB \times B\Gamma$ medium est [prop. XXI]. itaque etiam $AB \times EZ$ medium est [prop. XXIII coroll.]. uerum $AB \times EZ = AZ \times ZB$ [u. lemma]. itaque etiam $AZ \times ZB$ medium est. demonstrauius autem, etiam summam quadratorum earum rationalem esse.

12. ZB P. 13. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ P. ZB] (prius) BZ FVb. 14. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ BV, comp. Fb. 15. $\acute{\epsilon}\eta\tau\acute{o}\nu \acute{\alpha}\rho\alpha \acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$] mg. m. 1 F. 16. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ BV, comp. Fb. 19. $B\Delta$] (alt.) in ras. m. 1 P. 20. $\tau\eta\varsigma$] corr. ex $\tau\eta$ m. 1 V. 21. $\acute{\sigma}\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\nu$] $\delta\iota\pi\lambda\acute{\alpha}\sigma\iota\omicron\nu$ Theon (BFVb); mg. m. 1: $\delta\iota\acute{\alpha} \tau\acute{o} \tau\eta\nu B\Gamma \delta\iota\pi\lambda\acute{\alpha}\sigma\iota\omicron\nu\alpha \epsilon\acute{\iota}\nu\alpha\iota \tau\eta\varsigma B\Delta$, $\tau\eta\nu \delta\acute{\epsilon} B\Delta \acute{\iota}\sigma\eta\nu \epsilon\acute{\iota}\nu\alpha\iota \tau\eta EZ$ pro scholio P. $\tau\acute{\omega}$] τοῦ Theon (BFV). 22. $AB\Gamma$ BFb, et V, corr. m. 2. 23. $\delta\acute{\epsilon}$] om. b.

Εὗρονται ἄρα δύο εὐθείαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ AZ , ZB ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ ὑπ' αὐτῶν μέσον· ὁπερ εἶδει δεῖξαι.

5

λδ'.

Εὗρεῖν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν.
Ἐκκείσθωσαν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι
10 αἱ AB , $BΓ$ ῥητόν περιέχουσai τὸ ὑπ' αὐτῶν, ὥστε τὴν AB τῆς $BΓ$ μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB τὸ $AΔB$ ἡμικύκλιον, καὶ τεμήσθω ἡ $BΓ$ δίχα κατὰ τὸ E , καὶ παραβελήσθω παρὰ τὴν AB τῷ ἀπὸ τῆς BE ἴσον
15 παραλληλόγραμμον ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν AZB · ἀσύμμετρος ἄρα [ἐστίν] ἡ AZ τῇ ZB μήκει. καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Z τῇ AB πρὸς ὀρθὰς ἡ $ZΔ$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ $AΔ$, $ΔB$.

Ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AZ τῇ ZB ; ἀσύμμετρον
20 ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν BA , AZ τῷ ὑπὸ τῶν AB , BZ . ἴσον δὲ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν BA , AZ τῷ ἀπὸ τῆς $AΔ$, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AB , BZ τῷ ἀπὸ τῆς $ΔB$ · ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $AΔ$ τῷ ἀπὸ τῆς $ΔB$. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB , μέσον ἄρα καὶ
25 τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $AΔ$, $ΔB$. καὶ ἐπεὶ

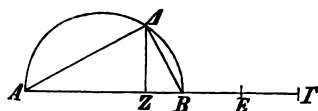
1. ἡῦρονται FV. 3. ῥητῶν b, corr. m. 1. δ' BVb. ἀπ' F. 4. δεῖξαι] εὗρεῖν b, mg. m. 1: γε. δεῖξαι; in F mg. m. 2: γε. εὗρεῖν. 7. τό] corr. ex τόν P. 8. δέ F. 11. συμμέτρου F, corr. m. 1. 15. ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ] om. Fb, m. 2 B. τό] ποιούν τό V. 16. τῶν AZB] non liquet F. AZ , ZB V. σύμμετρος φ, et B, corr. m. 2. ἐστίν] om. P, ἐστai φ. ZB] BZ P. 18. $ZΔ$] $ΔZ$ e corr. m. 2 V. $ΔB$]

Ergo inuentae sunt duae rectae potentia incommensurabiles AZ , ZB , quae summam quadratorum suorum rationalem efficiant, rectangulum autem medium; quod erat demonstrandum.

XXXIV.

Inuenire duas rectas potentia incommensurabiles, quae summam quadratorum suorum mediam efficiant, rectangulum autem rationale.

Ponantur duae mediae potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes AB , $B\Gamma$



eius modi, ut AB^2 excedat $B\Gamma^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XXXI], et in AB

describatur $A\Delta B$ semicirculus, et $B\Gamma$ in E in duas partes aequales secetur, et rectae AB quadrato BE^2 aequale parallelogrammum adplicetur $AZ \times ZB$ figura quadrata deficiens [VI, 28]. itaque AZ , ZB longitudine incommensurabiles sunt [prop. XVIII]. et a Z ad rectam AB perpendicularis ducatur $Z\Delta$, et ducantur $A\Delta$, ΔB .

quoniam AZ , ZB incommensurabiles sunt, etiam $BA \times AZ$ et $AB \times BZ$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum $BA \times AZ = A\Delta^2$, $AB \times BZ = \Delta B^2$ [prop. XXXII lemma]. ergo $A\Delta^2$, ΔB^2 incommensurabilia sunt.

et quoniam AB^2 medium est, etiam $A\Delta^2 + \Delta B^2$ medium est [III, 31. I, 47].

corr. ex $\Delta\Gamma$ V. 19. καὶ ἐπεὶ V, ἐπεὶ οὖν m. rec. P. 28.
ἐπεὶ P. τῆς] (alt.) om. P. ΓB b, corr. m. 1. 25. ΔB
in ras. V.

διπλῇ ἐστὶν ἡ $B\Gamma$ τῆς ΔZ , διπλάσιον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ τοῦ ὑπὸ τῶν AB , $Z\Delta$. φητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ φητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB , $Z\Delta$. τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AB , $Z\Delta$ ἴσον τῷ ὑπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB .
 5 ΔB ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB φητόν ἐστιν.

Εὗρηται ἄρα δύο εὐθείαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ $A\Delta$, ΔB ποιοῦσαι τὸ [μὲν] συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν φητόν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

λε'.

Εὗρευν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους ποιούσας τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐ-
 15 τῶν τετραγώνων.

Ἐκκείσθωσαν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ AB , $B\Gamma$ μέσον περιέχουσai, ὥστε τὴν AB τῆς $B\Gamma$ μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαντῇ, καὶ γε-
 20 λοιπὰ γεγονέτω τοῖς ἐπάνω ὁμοίως.

Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZB μήκει, ἀσύμμετρός ἐστι καὶ ἡ $A\Delta$ τῇ ΔB δυνάμει. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB , μέσον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB . καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ

1. διπλῇ] διπλασίῳ Theon (BFVb). 2. τοῦ] e corr. F. Post $Z\Delta$ add. ὥστε καὶ σύμμετρον V, B m. 2. 3. Post $B\Gamma$ add. Theon: ὁποῖται γάρ (οὕτως add. V) (BFVb). 4. $Z\Delta$] corr. in BZ m. 2 F, corr. ex BZ m. rec. b. τό] τῷ BF, τῷ δὲ τῷ b. τῷ] τό BFb. τῶν] om. Pb. 6. ἑύρηται Vb. σύμμετροι P, corr. m. 1. 7. μέν] om. P. 8. τετραγώνων F et V, sed corr. δέ F. 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 10. λε' F, corr. m. 1. 13. τετραγώνων b, et F,

- τῶν AZ , ZB ἴσον ἐστὶ τῷ ἀφ' ἑκατέρας τῶν BE , ΔZ , ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ BE τῇ ΔZ · διπλῇ ἄρα ἡ $B\Gamma$ τῆς $Z\Delta$ · ὥστε καὶ τὸ ὑπο τῶν AB , $B\Gamma$ διπλασίον ἐστι τοῦ ὑπὸ τῶν AB , $Z\Delta$. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AB ,
 5 $B\Gamma$ · μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB , $Z\Delta$. καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ὑπο τῶν $A\Delta$, ΔB · μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB . καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ AB τῇ $B\Gamma$ μήκει, σύμμετρος δὲ ἡ ΓB τῇ BE , ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ AB τῇ BE μήκει· ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ τῆς
 10 AB τῷ ὑπὸ τῶν AB , BE ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AB ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB , τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AB , BE ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB , $Z\Delta$, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB · ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ το συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB τῷ
 15 ὑπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB .

Εὐρηνται ἄρα δύο εὐθεῖαι αἱ $A\Delta$, ΔB δυνάμει ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων·
 20 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λς'.

- Ἐὰν δύο ρηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσιν, ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλεῖσθω δὲ ἐκ δύο ὀνομάτων.
 25 Συγκείσθωσαν γὰρ δύο ρηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ AB , $B\Gamma$ · λέγω, ὅτι ὅλη ἡ $A\Gamma$ ἄλογός ἐστιν.

1. AZ] ΔZ b. τῷ] τῷ ἀπὸ P, corr. m. rec. 3. ΔZ Bf. 4. τοῦ] τό F, corr. ex τό m. rec. P, mut. in τῷ m. 1 b. τὸ ὑπό — 5. ἄρα καὶ] mg. m. 2 B. 8. $B\Gamma$] ΓB F. ΓB] mut. in $B\Gamma$ V. 9. AB] BA e corr. m. 2 V. τό] ins. m. 2 F. 10. τῷ] corr. ex τό F. σύμμετρον F, corr. m. 1. ἄρα ἐστὶν b, ἄρα supra add. F. 11. ἐστὶν P. τῶν] ins. m. 2 F. 12. τῷ] corr. ex τὰ m. 1 F. 13. ΔZ B. τουτέστιν P. 14.

quoniam $AZ \times ZB = BE^2 = AZ^2$, erit $BE = AZ$. itaque $B\Gamma = 2 Z\Delta$. quare etiam $AB \times B\Gamma = 2 AB \times Z\Delta$. uerum $AB \times B\Gamma$ medium est. itaque etiam $AB \times Z\Delta$ medium est. et $AB \times Z\Delta = A\Delta \times \Delta B$ [prop. XXXII lemma]. itaque etiam $A\Delta \times \Delta B$ medium est. et quoniam $AB, B\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt, et $\Gamma B, BE$ commensurabiles, etiam AB, BE longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. quare etiam AB^2 et $AB \times BE$ incommensurabilia sunt [prop. XXI lemma; prop. XI]. uerum $A\Delta^2 + \Delta B^2 = AB^2$ [I, 47] et $AB \times Z\Delta = AB \times BE = A\Delta \times \Delta B$. itaque $A\Delta^2 + \Delta B^2$ et $A\Delta \times \Delta B$ incommensurabilia sunt.

Ergo inuentae sunt duae rectae $A\Delta, \Delta B$ potentia incommensurabiles, quae et summam quadratorum suorum mediam efficiant et rectangulum medium et simul summae quadratorum incommensurabile; quod erat demonstrandum.

XXXVI.

Si duae rectae rationales potentia tantum commensurabiles componuntur, tota irrationalis est, uocetur autem ex duobus nominibus.

Componantur enim duae
 rectae rationales potentia tan-

$\tau\omega\upsilon$] (prius) mut. in $\tau\eta\varsigma$ m. 1 b. 16. $\alpha\lambda$ $A\Delta, \Delta B$] om. V.

18. $\alpha\upsilon\tau\omega\upsilon\upsilon\tau\epsilon\tau\tau\alpha\gamma\omega\gamma\omega\upsilon\upsilon$ V. $\mu\acute{\epsilon}\sigma\sigma\alpha\upsilon\kappa\alpha\iota$] mg. V. $\kappa\alpha\iota\tau\acute{o}$] seq. ras. 1 litt. V, $\tau\acute{o}\delta\acute{\epsilon}$ Fb, $\tau\acute{o}\delta'$ B. 20. $\acute{o}\pi\epsilon\rho\acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] comp. P, om. BfVb. Seq. $\acute{\alpha}\rho\chi\eta\tau\omega\upsilon\kappa\alpha\tau\acute{\alpha}\sigma\acute{\upsilon}\nu\theta\epsilon\sigma\iota\upsilon\iota\kappa\acute{\epsilon}\xi\acute{\alpha}\delta\omega\upsilon$ BfB, mg. V; et in mg. $\acute{\epsilon}\nu\tau\epsilon\upsilon\theta\epsilon\iota\upsilon\acute{\alpha}\rho\chi\epsilon\tau\alpha\iota\pi\alpha\rho\alpha\delta\iota\delta\acute{o}\nu\alpha\iota\kappa\alpha\tau\acute{\alpha}\sigma\acute{\upsilon}\nu\theta\epsilon\sigma\iota\upsilon\iota\kappa\acute{\epsilon}\xi$ ($\acute{\epsilon}\xi\eta\varsigma$ V) $\acute{\alpha}\lambda\acute{o}\gamma\omicron\upsilon\varsigma$ BfVb. 21. $\lambda\zeta'$] mut. in $\lambda\zeta'$ F.

23. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ BV, comp. Fb. $\kappa\alpha\lambda\epsilon\iota\tau\alpha\iota$ P. 26. $\acute{\omicron}\lambda\eta$] om. FVb, m. 2 B. AB b, corr. m. 1.

Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AB τῇ $BΓ$ μήκει·
 δυνάμει γὰρ μόνον εἰσι σύμμετροι· ὥς δὲ ἡ AB πρὸς
 τὴν $BΓ$, οὕτως το ὑπὸ τῶν $ABΓ$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
 $BΓ$, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ τῷ
 5 ἀπὸ τῆς $BΓ$. ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ σύμ-
 μετρόν ἐστι τὸ δις ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς
 $BΓ$ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν AB , $BΓ$ · αἱ γὰρ AB ,
 $BΓ$ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀσύμμετρον
 ἄρα ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ τοῖς ἀπὸ τῶν AB , $BΓ$.
 10 καὶ συνθέντι τὸ δις ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ μετὰ τῶν ἀπὸ
 τῶν AB , $BΓ$, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$, ἀσύμμετρόν
 ἐστὶ τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB , $BΓ$. ῥητὸν
 δὲ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB , $BΓ$ ἄλογον
 ἄρα [ἐστὶ] τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ · ὥστε καὶ ἡ $ΑΓ$ ἄλογός
 15 ἐστίν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο ὀνομάτων· ὅπερ ἔδει
 δεῖξαι.

λζ'.

Ἐὰν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι
 συντεθῶσι ῥητὸν περιέχουσai, ἡ ὅλη ἄλογός
 20 ἐστίν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη.

Συγκεισθῶσαν γὰρ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμ-
 μετροι αἱ AB , $BΓ$ ῥητὸν περιέχουσai· λέγω, ὅτι ὅλη
 ἡ $ΑΓ$ ἄλογός ἐστιν.

1. σύμμετρος P, corr. m. 1. 3. ὑπό] α in ras. in extr.
 lin. F. τῶν] τῆς F. $ABΓ$] AB F; AB , $BΓ$ e corr. V, m.
 rec. P. ἀπὸ τῆς $BΓ$] seq. α eras. b, ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ F.
 4. ὑπὸ τῶν] ἀπὸ τῆς F. $BΓ$] om. F. 5. ἀπὸ τῆς] ὑπὸ
 τῶν AB F. 7. $BΓ$] (prius) AB F, sed corr.? αἱ — 8. σύμ-
 μετροι] om. Theon (BFVb). 8. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τό] τὸ
 ἄρα V, ὥστε καὶ τό BFb. 9. τοῖς] ἀσύμμετρόν ἐστι τοῖς F.
 $BΓ$ ἀσύμμετρόν ἐστι BVb. 10. συντεθέντι P et V, sed corr.;
 συντεθέν F, corr. m. 1 et 2. τῶν] (alt.) corr. ex τοῦ m. 2 F. 11.
 AB] corr. ex $ΑΓ$ V. τουτέστιν P. 12. ἐστίν P. 13. ἄλογος
 F, corr. m. 2. 14. ἐστὶ] om. BFVb. 15. ἐστὶ PBV, comp.

tum commensurabiles AB , $B\Gamma$. dico, totam AG irrationalem esse.

nam quoniam AB , $B\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt (nam potentia tantum sunt commensurabiles), et $AB:B\Gamma = AB \times B\Gamma : B\Gamma^2$ [prop. XXI lemma], etiam $AB \times B\Gamma$ et $B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum $AB \times B\Gamma$ et $2 AB \times B\Gamma$ commensurabilia sunt [prop. VI], et $AB^2 + B\Gamma^2$, $B\Gamma^2$ commensurabilia sunt (nam AB , $B\Gamma$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles) [prop. XV]. itaque $2 AB \times B\Gamma$ et $AB^2 + B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. et componendo

$2 AB \times B\Gamma + AB^2 + B\Gamma^2$, hoc est AG^2 [II, 4], et $AB^2 + B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [prop. XVI]. uerum $AB^2 + B\Gamma^2$ rationale est. itaque AG^2 irrationalis est [def. 4]. quare etiam AG irrationalis est [def. 4], uocetur autem ex duobus nominibus; quod erat demonstrandum.

• XXXVII.

Si duae rectae mediae potentia tantum commensurabiles componuntur spatium rationale comprehendentes, tota irrationalis est, uocetur autem ex duabus mediis prima.

Componantur enim duae mediae potentia tantum commensurabiles AB , $B\Gamma$ spatium rationale comprehendentes [prop. XXVII]. dico, totam AG irrationalem esse.

Fb. Ante ὅπερ schol. est, u. app. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 17. ἡ' F. 19. συντεθῶσιν BF. 20. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 21. συγκαλείσθωσαν b. 22. καὶ λέγω F. ὅλη] post ras. 1 litt. P, om. Fb.

Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AB τῇ $BΓ$ μήκει, καὶ τὰ ἀπὸ τῶν $AB, BΓ$ ἄρα ἀσύμμετρά ἐστι τῷ δις ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$ καὶ συνθέντι τὰ ἀπὸ τῶν $AB, BΓ$ μετὰ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$, ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$. ῥητον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$ ὑπόκειται γὰρ αἱ $AB, BΓ$ ῥητον περιέχουσai· ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ ἄλογος ἄρα ἡ $ΑΓ$, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

λη'.

Ἐὰν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσι μέσον περιέχουσai, ἡ ὅλη ἄλογος ἐστίν, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων δευτέρα.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ $AB, BΓ$ μέσον περιέχουσai· λέγω, ὅτι ἄλογος ἐστίν ἡ $ΑΓ$.

Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ $ΔΕ$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ ἴσον παρὰ τὴν $ΔΕ$ παραβελήσθω τὸ $ΔΖ$ πλάτος ποιοῦν τὴν $ΔΗ$. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν $AB, BΓ$ καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$, παραβελήσθω δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν $AB, BΓ$ παρὰ τὴν $ΔΕ$ ἴσον το $ΕΘ$ · λοιπὸν ἄρα τὸ $ΘΖ$ ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$. καὶ ἐπεὶ μέση ἐστὶν ἑκάτερα τῶν $AB, BΓ$, μέσα ἄρα ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν

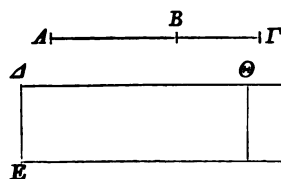
1. τῇ] m. rec. P. $ΑΓ$ b. 2. ἐστι τῷ] corr. ex ἔστω m. 2 B. τῷ] corr. ex τό F. 3. καὶ] om. Theon (BFVb). συντεθέντι P. ἄρα τὰ Theon (BFVb). τὰ] τό V. 4. ἐστίν P. τὸ ἀπὸ] in ras. m. 1 P. 5. σύμμετρα F, sed. corr. ἐστίν P. $BΓ$] postea ins. F. ῥητόν — 6. $BΓ$] (prius) om. F b, m. 2 B. 6. γὰρ] m. 2 B, δέ F b, B m. 1. αἱ] αἱ ἀπὸ τῶν b. 7. ἄλογος — 8. $ΑΓ$] mg. m. 1 P. 8. πρώτη] seq. schol., u. app. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 10. λδ' F.

nam quoniam AB , $B\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt, etiam $AB^2 + B\Gamma^2$ et $2 AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt [cfr. p. 108, 1 sq.]. et componendo $AB^2 + B\Gamma^2 + 2 AB \times B\Gamma$, hoc est $A\Gamma^2$ [II, 4], et $AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt [prop. XVI]. uerum $AB \times B\Gamma$ rationale est; supposuimus enim, AB et $B\Gamma$ spatium rationale comprehendere. itaque $A\Gamma^2$ irrationale est. ergo $A\Gamma$ irrationalis est [def. 4], uocetur autem ex duabus mediis prima; quod erat demonstrandum.

XXXVIII.

Si duae mediae potentia tantum commensurabiles componuntur medium comprehendentes, tota irrationalis est, uocetur autem ex duabus mediis secunda.

Componantur enim duae mediae potentia tantum commensurabiles AB , $B\Gamma$ medium comprehendentes [prop. XXVIII]. dico, $A\Gamma$ irrationalem esse.



ponatur enim rationalis AE , et quadrato $A\Gamma^2$ aequale rectae AE adplicetur AZ latitudinem efficiens AH [I, 44]. et

quoniam $A\Gamma^2 = AB^2 + B\Gamma^2 + 2 AB \times B\Gamma$ [II, 4],

12. συνεθεῶσιν PF. 13. ἐστι BV, comp. Fb. 17. γὰρ] om. FVb, m. 2 B. ἦ] corr. ex α V. τῶ] corr. ex τὸ m. 2 P. 21. Post $B\Gamma$ add. Theon: τὸ δὲ ἀπὸ τῆς $A\Gamma$ ἴσον ἐστὶ τῷ AZ , καὶ τὸ AZ ἄρα ἴσον ἐστὶ τοῖς (τε add. V) ἀπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ (BVb, F mg. m. 1). δὴ παρὰ τὴν AE V. παρὰ τὴν AE] om. V. 22. ἐστὶ] m. 2 F. 24. μέση B, corr. m. 2. ἐστὶ] m. 2 V.

- $AB, B\Gamma$. μέσον δὲ ὑπόκειται καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$. καὶ ἐστὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ ἴσον τὸ $E\Theta$, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ ἴσον τὸ $Z\Theta$. μέσον ἄρα ἐκάτερον τῶν $E\Theta, \Theta Z$. καὶ παρὰ ρητὴν
- 5 τὴν ΔE παράκειται· ρητὴ ἄρα ἐστὶν ἐκατέρω τῶν $\Delta\Theta, \Theta H$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔE μήκει. ἐπεὶ οὖν ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AB τῇ $B\Gamma$ μήκει, καὶ ἐστὶν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν $B\Gamma$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ὑπο τῶν $AB, B\Gamma$, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς
- 10 AB τῷ ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AB σύμμετρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ τετραγώνων, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ σύμμετρόν ἐστι τὸ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ τῷ δις
- 15 ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ ἴσον ἐστὶ τὸ $E\Theta$, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ ἴσον ἐστὶ τὸ ΘZ . ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ $E\Theta$ τῷ ΘZ . ὥστε καὶ ἡ $\Delta\Theta$ τῇ ΘH ἐστὶν ἀσύμμετρος μήκει. αὐτὴ $\Delta\Theta, \Theta H$ ἄρα ρηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι.
- 20 ὥστε ἡ ΔH ἄλογός ἐστιν. ρητὴ δὲ ἡ ΔE . τὸ δὲ ὑπὸ ἀλόγου καὶ ρητῆς περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογόν ἐστιν· ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔZ χωρίον, καὶ ἡ δυνάμειν [αὐτὸ] ἄλογός ἐστιν. δύναται δὲ τὸ ΔZ ἢ $\Delta\Gamma$.

1. καί] om. Bfb; τὸ ὑπὸ τῶν (om. Fb) $AB, B\Gamma$. μέσον ἄρα Bb, postea ins. F; κείμενον· τὸ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$. μέσον ἄρα mg. m. rec. B. ὑπὸ τῶν] spat. uac. F. 3. $Z\Theta$] corr. ex ΘZ V. 5. παράκεινται V. 6. ἐπεὶ οὖν] καὶ ἐπεὶ Theon (BFVb). 7. καὶ — 9. $B\Gamma$] om. Theon (BFVb). 9. ἀσύμμετρον — 10. $B\Gamma$] punctis del. V. 9. ἄρα] om. FVb, m. rec. B. ἐστὶν P. ἀπὸ τῆς AB τῷ] συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ τῷ δις Theon (BFVb). 10. ἀλλὰ — 15. $AB, B\Gamma$ (prius)] om. Theon (BFVb). In mg. καὶ ἐστὶν lin. 7 — $AB, B\Gamma$ lin. 15 addito κείμενον et signis $\times \cup$ ad locum suum relat. V (lin. 10 ἀπὸ pro ὑπὸ), eadem B mg. m. 2, nisi

rectae ΔE adplicetur $E\Theta$ quadratis $AB^2 + B\Gamma^2$ aequale. itaque reliquum $\Theta Z = 2 AB \times B\Gamma$. et quoniam media est utraque $AB, B\Gamma$, etiam $AB^2 + B\Gamma^2$ media sunt. supposuimus autem, etiam $2 AB \times B\Gamma$ medium esse. et $E\Theta = AB^2 + B\Gamma^2$, $\Theta Z = 2 AB \times B\Gamma$. itaque utrumque $E\Theta, \Theta Z$ medium est. et rationali ΔE adplicata sunt. itaque utraque $\Delta\Theta, \Theta H$ rationalis est et rectae ΔE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. iam quoniam $AB, B\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt, et $AB : B\Gamma = AB^2 : AB \times B\Gamma$ [prop. XXI lemma], AB^2 et $AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum AB^2 et $AB^2 + B\Gamma^2$ commensurabilia sunt [prop. XV], et $AB \times B\Gamma, 2 AB \times B\Gamma$ commensurabilia sunt [prop. VI]. itaque $AB^2 + B\Gamma^2$ et $2 AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. uerum $E\Theta = AB^2 + B\Gamma^2$, $\Theta Z = 2 AB \times B\Gamma$. itaque $E\Theta, \Theta Z$ incommensurabilia sunt. quare etiam $\Delta\Theta, \Theta H$ longitudine incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. ergo $\Delta\Theta, \Theta H$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare ΔH irrationalis est [prop. XXXVI]. uerum ΔE rationalis est. rectangulum autem recta irrationali et rationali comprehensum irrationale est [prop. XX]. quare spatium ΔZ irrationale est, et recta ei aequalis quadrata irrationalis est [def. 4]. uerum $\Delta\Gamma^2 = \Delta Z$. ergo $\Delta\Gamma$ irrationalis est; uocetur

quod om. ἀπό lin. 14 — $AB, B\Gamma$ lin. 15 et del. ἀσύμμετρον
lin 13 — ἐκ τῶν lin. 14. 17. ΘZ] mut. in $Z\Theta$ V, $Z\Theta$ Bf b.
ἐστίν P. ΘZ] $Z\Theta$ Bb. 18. ἀσύμμετρός ἐστι V. μήκει
om. Fb, m. 2 B. Deinde add. ἐδείχθησαν δὲ ῥηταί V, m.
2 B. 19. εἰσιν PB. 20. ἐστι BV, comp. Fb. 22. ἐστίν P.
καί] ὥστε καί V. 23. αὐτό] om. P. ἐστι PBV, comp. Fb.
δὲ ἢ ΔZ τὸ $\Delta\Gamma$ ἄρα ἄλογός ἐστιν F.

ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΑΓ$, καλείσθω δὲ ἐκ δύο μέσων δευτέρα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λθ'.

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συν-
 5 τεθῶσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν
 ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν
 μέσον, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄλογός ἐστίν, καλείσθω δὲ
 μελίζων.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμε-
 10 τροι αἱ $ΑΒ$, $ΒΓ$ ποιοῦσαι τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι
 ἄλογός ἐστίν ἡ $ΑΓ$.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ μέσον ἐστίν, καὶ
 τὸ δις [ἄρα] ὑπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ μέσον ἐστίν. τὸ δὲ
 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ ῥητόν· ἀσύμ-
 15 μετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ τῷ συγ-
 κειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ ὥστε καὶ τὰ ἀπὸ
 τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ μετὰ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$, ὅπερ
 ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$, ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ συγκειμένῳ
 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ [ῥητόν δὲ τὸ συγκείμενον
 20 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$]· ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ
 τῆς $ΑΓ$. ὥστε καὶ ἡ $ΑΓ$ ἄλογός ἐστίν, καλείσθω δὲ
 μελίζων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μ'.

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συν-
 25 τεθῶσι ποιοῦσαι το μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν
 ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, το δ' ὑπ' αὐτῶν

2. δευτέρα] seq. schol., u. app. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp.
 P, om. B F V b. 3. λθ'] om. b, μ' F. 4. συντεθῶσιν P B F.

autem ex duabus mediis secunda. quod erat demonstrandum.

XXXIX.

Si duae rectae potentia incommensurabiles componuntur, quae summam quadratorum suorum rationalem efficiant, rectangulum autem medium, tota recta irrationalis est, uocetur autem maior.

Componantur enim duae rectae potentia incommensurabiles $AB, B\Gamma$, quae proposita efficiant [prop. XXXIII]. dico, $A\Gamma$ irrationalem esse.

nam quoniam $AB \times B\Gamma$ medium est, etiam $2 AB \times B\Gamma$ medium est [prop. VI, XXIII coroll.]. est autem $AB^2 + B\Gamma^2$ rationale. itaque $2 AB \times B\Gamma$ et $AB^2 + B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [def. 4]. quare etiam $AB^2 + B\Gamma^2 + 2 AB \times B\Gamma$, hoc est $A\Gamma^2$ [II, 4], et $AB^2 + B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [prop. XVI]. ergo $A\Gamma^2$ irrationale est; quare etiam $A\Gamma$ irrationalis est [def. 4]; uocetur autem maior. quod erat demonstrandum.

XL.

Si duae rectae potentia incommensurabiles componuntur, quae summam quadratorum suorum mediam efficiant, rectangulum autem rationale, tota recta irra-

5. μέν] τε V. 6. τετράγωνον b. τὸ δέ BF, δὲ τό b. 7. ἐστὶ V, comp. Fb. 12. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 13. ἄρα] om. P. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 16. τὰ] τό B. 18. ἐστὶν P. σύμμετρον b, corr. m. rec. ἐστὶν P. 19. ῥητόν — 20. BΓ] om. P. 20. ἄλογος F, corr. m. 1. 21. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 22. μελζων] seq. schol., u. app. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFb, comp. P. 23. μὰ' F. 24. συντεθῶσιν BF. 28. δέ F.

ῥητόν, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄλογός ἐστιν, καλεῖσθω δὲ ῥητόν καὶ μέσον δυναμένην.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ AB , $BΓ$ ποιοῦσαι τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι ἄλογός
5 ἐστὶν ἡ $ΑΓ$.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB , $BΓ$ μέσον ἐστίν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ ῥητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB , $BΓ$ τῷ δις ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$. ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ τῆς
10 $ΑΓ$ ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ δις ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$. ῥητόν δὲ τὸ δις ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$. ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$. ἄλογος ἄρα ἡ $ΑΓ$, καλεῖσθω δὲ ῥητόν καὶ μέσον δυναμένην. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μά'.

15 Ἐὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄλογός
20 ἐστὶν, καλεῖσθω δὲ δύο μέσα δυναμένην.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ AB , $BΓ$ ποιοῦσαι τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι ἡ $ΑΓ$ ἄλογός ἐστιν.

Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ $ΔΕ$, καὶ παραβελήσθω παρὰ

1. ῥητόν, ἡ] in ras. V. ἐστὶ BV , comp. Fb. καλεῖται P.
3. γὰρ] supra scr. m. 1 b. 4. αἱ] supra m. 1 P. προσ-
κείμενα F, sed corr. 5. AB , corr. m. rec., P. 6. ὑπὸ F,
corr. m. 2. 7. μέσον] μέσ- in ras. V. ἐστὶ $PBVb$, comp. F.
δίς] supra scr. m. 1 V. ῥητόν] corr. ex μέσον m. 2 V. σύμ-
μετρον B, corr. m. rec. 8. ἐστὶν P. 10. τῷ — $BΓ$] bis b,
mg. m. 1 P. Post καὶ add. συνθέντι Theon ($BFVb$), P m.

tionalis est, uocetur autem spatio rationali et medio aequalis quadrata.

$\left\{ \begin{array}{l} A \\ B \\ \Gamma \end{array} \right.$ Componantur enim duae rectae potentia incommensurabiles, quae proposita efficiant, AB , $B\Gamma$ [prop. XXXIV]. dico, $A\Gamma$ irrationalem esse.
nam quoniam $AB^2 + B\Gamma^2$ medium est, $2AB \times B\Gamma$ autem rationale, $AB^2 + B\Gamma^2$ et $2AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt. quare etiam $A\Gamma^2$ et $2AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt [prop. XVI]. uerum $2AB \times B\Gamma$ rationale est. itaque $A\Gamma^2$ irrationale est. quare $A\Gamma$ irrationalis est [def. 4]; uocetur autem spatio rationali et medio aequalis quadrata. quod erat demonstrandum.

XLI.

Si duae rectae potentia incommensurabiles componuntur, quae summam quadratorum suorum mediam efficiant, et rectangulum medium et simul summae quadratorum incommensurabile, tota recta irrationalis est, uocetur autem duobus spatiis mediis aequalis quadrata.

Componantur enim duae rectae potentia incommensurabiles AB , $B\Gamma$, quae proposita efficiant [prop. XXXV]. dico, $A\Gamma$ irrationalem esse.

ponatur rationalis AE , et rectae AE quadratis

rec. 12. ἄλογος — $A\Gamma$] mg. m. 1 P. 13. δυναμένη] seq. schol., u. app. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFb, comp. P. 14. μα'] mut. in μβ' m. 2 F. 15. συντεθῶσιν PBF. 17. καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον] supra scr. m. 2 V. 19. τετραγώνων PV. ἢ] m. 2 F. 20. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 22. τὰ προκειμένα] τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ μέσον καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ μέσον καὶ ἐπὶ ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ τετραγώνων Theon (BFVb, τετραγώνων FVb).

τὴν ΔE τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ ἴσον τὸ ΔZ , τῷ
 δὲ δις ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ ἴσον τὸ $H\Theta$. ὅλον ἄρα τὸ
 $\Delta\Theta$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AG τετραγώνῳ. καὶ ἐπεὶ
 μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB , $B\Gamma$,
 5 καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ΔZ , μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΔZ .
 καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔE παράκειται ῥητὴ ἄρα ἐστὶν
 ἢ ΔH καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔE μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ
 καὶ ἡ HK ῥητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ HZ , τουτ-
 ἐστὶ τῇ ΔE , μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ
 10 τῶν AB , $B\Gamma$ τῷ δις ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$, ἀσύμμετρόν
 ἐστὶ τὸ ΔZ τῷ $H\Theta$. ὥστε καὶ ἡ ΔH τῇ HK ἀσύμμε-
 τρός ἐστιν. καὶ εἰσι ῥηταί· αἱ ΔH , HK ἄρα ῥηταί
 εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ
 ΔK ἢ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων. ῥητὴ δὲ ἡ ΔE .
 15 ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ $\Delta\Theta$ καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός
 ἐστὶν. δύναται δὲ τὸ $\Theta\Delta$ ἢ AG . ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ
 AG , καλείσθω δὲ δύο μέσα δυναμένην. ὅπερ ἔδει
 δεῖξαι.

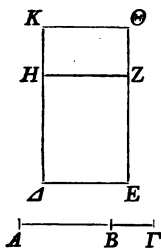
Λήμμα.

20 Ὅτι δὲ αἱ εἰρημέναι ἄλογοι μοναχῶς διαιροῦνται
 εἰς τὰς εὐθείας, ἐξ ὧν σύγκεινται ποιοῦσῶν τὰ προ-
 κείμενα εἶδη, δειξομεν ἥδη προεκθέμενοι λημμάτιον
 τοιοῦτον·

Ἐκκείσθω εὐθεῖα ἡ AB καὶ τετμήσθω ἡ ὅλη εἰς
 25 ἄνισα καθ' ἑκάτερον τῶν Γ , Δ , ὑποκείσθω δὲ μείζων

1. ΔE] corr. ex ΔA m. 2 P. 3. $\Theta\Delta$ P. 6. ΔE] corr.
 ex Δ m. rec. B. 7. διὰ — 9. μήκει] mg. m. 2 F. 8. ἐστὶν B.
 τουτῆστιν B. 9. ἀσύμμετρόν ἐστὶ τό B V. 10. τῷ — $B\Gamma$] mg.
 m. 1 P (τῷ corr. ex τό m. rec.). 11. ἄρα ἐστὶ P. ΔH] $H\Delta$ b.
 12. ἐστὶ V b, comp. F m. 2. εἰσιν B. Post αἱ
 del. δέ F. ἄρα] m. 2 F. 13. εἰσιν P. 14. ΔK] K e corr.
 m. 1 b. 16. ἐστὶ V, comp. b et m. 2 F. $\Theta\Delta$] in ras. V b,
 $\Delta\Theta$ corr. ex ΔH m. 2 B. ἡ AG] m. 2 B. ἄρα] γάρ B.

$AB^2 + B\Gamma^2$ aequale adplicetur ΔZ , rectangulo autem $2 AB \times B\Gamma$ aequale $H\Theta$. itaque $\Delta\Theta = A\Gamma^2$ [II, 4]. et quoniam $AB^2 + B\Gamma^2$ medium est et $= \Delta Z$, etiam ΔZ medium est. et rectae rationali ΔE adplicatum est. itaque ΔH rationalis est et rectae ΔE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. eadem de causa etiam HK rationalis est et rectae HZ , hoc est ΔE , longitudine incommensurabilis. et quoniam $AB^2 + B\Gamma^2$ et $2 AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt, ΔZ et $H\Theta$ incommensurabilia sunt. quare etiam ΔH , HK incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et sunt rationales; itaque ΔH , HK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΔK irrationalis est, ex duobus nominibus quae uocatur [prop. XXXVI]. ΔE autem rationalis est. itaque $\Delta\Theta$ irrationale est, et recta ei aequalis quadrata irrationalis [def. 4]. est autem $A\Gamma^2 = \Delta\Theta$. ergo $A\Gamma$ irrationalis est; uocetur autem duobus spatiis mediis aequalis quadrata. quod erat demonstrandum.



Lemma.

Rectas autem irracionales, quas nominauimus, uno tantum modo in rectas diuidi, ex quibus compositae sint proposita efficientibus, demonstrabimus huiusmodi lemmate praemisso.

17. *δυναμένην*] seq. schol., u. app. *ὅπερ ἔδει δεῖξαι*] om. BFVb. 19. *λήμμα*] om. BV, m. rec. P. 20. *ὅτι* τι V. 21. *προσκειμένα* F, corr. m. 2. 22. *προσθέμενοι* P, *προσσευθέμενοι* B et F, sed corr. 24. Ante *εὐθεία* ras. 3 litt. V. *ἢ ὅλη*] ὅλη FVb. 25. *καὶ καθ'* F. *ἐκότερα* BV. *ὕποκεισθαι* δε] *καὶ ὑποκείσθαι* P.

ἡ $ΑΓ$ τῆς $ΔΒ$ · λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ μείζονά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$.

Τετμήσθω γὰρ ἡ $ΑΒ$ δίχα κατὰ τὸ $Ε$. καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ $ΑΓ$ τῆς $ΔΒ$, κοινὴ ἀφηρησθῶ ἡ $ΔΓ$.
 5 λοιπὴ ἄρα ἡ $ΑΔ$ λοιπῆς τῆς $ΓΒ$ μείζων ἐστίν. Ἦση δὲ ἡ $ΑΕ$ τῇ $ΕΒ$ · ἐλάττων ἄρα ἡ $ΔΕ$ τῆς $ΕΓ$ · τὰ $Γ$, $Δ$ ἄρα σημεῖα οὐκ ἴσον ἀπέχουσι τῆς διχοτομίας. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΕΓ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΕΒ$, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ ὑπὸ τῶν
 10 $ΑΔ$, $ΔΒ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΔΕ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΕΒ$, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΕΓ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΔΕ$ · ὦν τὸ ἀπὸ τῆς $ΔΕ$ ἑλασσόν ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΕΓ$ · καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἑλασσόν
 15 ἐστὶ τοῦ ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$. ὥστε καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἑλασσόν ἐστὶ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ μείζον ἐστὶ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

20

μβ'.

Ἡ ἐκ δύο ὀνομάτων κατὰ ἓν μόνον σημεῖον διαιρεῖται εἰς τὰ ὀνόματα.

Ἐστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ $ΑΒ$ διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ $Γ$ · αἱ $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἄρα φηταὶ εἶσι δυνά-
 25 μει μόνον σύμμετροι. λέγω, ὅτι ἡ $ΑΒ$ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται εἰς δύο φητάς δυνάμει μόνον συμμέτρους.

2. $ΑΔ$] $ΑΓ$ corr. in $ΑΒ$ m. rec. b. 4. Post κοινὴ del.
 δέ V. $ΔΓ$] $ΑΓ$ b, $ΔΓ$ καὶ P. 6. ἐλάσσων P. ἄρα ἐστίν P.
 7. $Δ$, $Γ$ P. 9. μὴν] om. P. 10. τῆς $ΔΕ$ V. τῷ] τοῦ b.

Ponatur recta AB et tota in Γ , Δ in partes inaequales secetur, et supponatur $AF > \Delta B$. dico, esse $AF^2 + \Gamma B^2 > A\Delta^2 + \Delta B^2$. nam AB in duas partes aequales secetur in E . et quoniam $AF > \Delta B$, subtrahatur, quae communis est, ΔE . itaque relinquitur $A\Delta > \Gamma B$. uerum $AE = EB$. itaque $\Delta E < E\Gamma$. itaque puncta Γ , Δ a puncto medio aequaliter non distant. et quoniam $AF \times \Gamma B + E\Gamma^2 = EB^2$ [II, 5], et $A\Delta \times \Delta B + \Delta E^2 = EB^2$ [id.], erit $AF \times \Gamma B + E\Gamma^2 = A\Delta \times \Delta B + \Delta E^2$. quorum $\Delta E^2 < E\Gamma^2$. itaque reliquum $AF \times \Gamma B < A\Delta \times \Delta B$. quare etiam $2 AF \times \Gamma B < 2 A\Delta \times \Delta B$. ergo etiam reliquum¹⁾ $AF^2 + \Gamma B^2 > A\Delta^2 + \Delta B^2$; quod erat demonstrandum.

XLII.

Recta ex duobus nominibus in uno tantum puncto in nomina diuiditur.

Ex duobus nominibus sit AB in puncto Γ in nomina diuisa. itaque AF , ΓB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XXXVI]. dico, AB in nullo alio puncto in duas rationales potentia tantum commensurabiles diuidi.

¹⁾ Nam
 $AF^2 + \Gamma B^2 + 2 AF \times \Gamma B = AB^2 = A\Delta^2 + \Delta B^2 + 2 A\Delta \times \Delta B$
 (II, 4).

11. ΓB] in ras. F. 12. $\tau\eta\varsigma$] postea ins. F. 13. $\acute{\omega}\nu - \Delta E$] om F. $\acute{\epsilon}\lambda\alpha\sigma\omicron\nu$ V. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$] om. V. 14. $\acute{\epsilon}\lambda\alpha\tau\tau\omicron\nu$ BVb, comp. F (in B supra scr. $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$ m. rec., sed del.); item lin. 16. 16. $\kappa\alpha\iota$] supra scr. F. 18. $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$] corr. ex $\acute{\upsilon}\pi\acute{o}$ m. 2 V. 19. Ante $\delta\pi\epsilon\omicron$ add. $\acute{\epsilon}\lambda\pi\epsilon\omicron$ $\sigma\nu\nu\alpha\mu\phi\acute{o}\tau\epsilon\omicron\alpha$ $\acute{\iota}\sigma\alpha$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ $\tau\acute{\omega}$ ($\tau\acute{\omega}\nu$ b) $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$ $\tau\eta\varsigma$ AB Theon (BFVb), m. rec. P. 21. $\kappa\alpha\theta'$ b. 24. $\kappa\alpha\tau\acute{\alpha}$] supra scr. m. 1 P. $\acute{\epsilon}\acute{\iota}\sigma\iota\nu$ PBF.

- Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρησθῶ καὶ κατὰ τὸ Δ , ὥστε καὶ τὰς $\Delta\Delta$, ΔB ῥητὰς εἶναι δυνάμει μόνον συμμετρους. φανερόν δὴ, ὅτι ἡ $ΑΓ$ τῇ ΔB οὐκ ἔστιν ἰσότης. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. ἔσται δὴ καὶ ἡ $\Delta\Delta$ τῇ ΓB ἢ αὐτῇ· καὶ ἔσται ὥς ἡ $ΑΓ$ πρὸς τὴν ΓB , οὕτως ἡ $B\Delta$ πρὸς τὴν ΔA , καὶ ἔσται ἡ $ΑΒ$ κατὰ τὸ αὐτὸ τῇ κατὰ τὸ Γ διαιρέσει διαιρεθεῖσα καὶ κατὰ τὸ Δ . ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ἡ $ΑΓ$ τῇ ΔB ἔστιν ἡ αὐτή. διὰ δὴ τοῦτο καὶ τὰ Γ , Δ σημεῖα οὐκ ἴσον ἀπέχουσι τῆς διχοτομίας. ὥς ἄρα διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, ΓB τῶν ἀπὸ τῶν $\Delta\Delta$, ΔB , τούτῳ διαφέρει καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $\Delta\Delta$, ΔB τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, ΓB διὰ τὸ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, ΓB μετὰ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, ΓB καὶ τὰ ἀπὸ τῶν $\Delta\Delta$, ΔB μετὰ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $\Delta\Delta$, ΔB ἴσα εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς $ΑΒ$. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, ΓB τῶν ἀπὸ τῶν $\Delta\Delta$, ΔB διαφέρει ῥητῷ· ῥητὰ γὰρ ἀμφοτέρω· καὶ τὸ δις ἄρα ὑπὸ τῶν $\Delta\Delta$, ΔB τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, ΓB διαφέρει ῥητῷ μέσα ὄντα· ὅπερ ἄτοπον· μέσον γὰρ μέσον οὐχ ὑπερέχει ῥητῷ.
- Οὐκ ἄρα ἡ ἐκ δύο ὀνομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται· καθ' ἓν ἄρα μόνον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μγ'.

- Ἡ ἐκ δύο μέσων πρώτη καθ' ἓν μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

1. διαιρέσθω V. καὶ κατὰ] κατὰ B F V b. 3. ΔB] $B\Delta$ e corr. m. 2 V. 4. δὴ] corr. ex δέ V. $\Delta\Delta$] corr. ex $ΑΓ$ V. 5. ΓB] mut. in $B\Gamma$ V. ὥς ἡ — 6. ἔσται] m. 2 B. 6. τήν] om. F b. ἡ] ὥς ἡ b (corr.), ὥς supra scr. m. 1 F. αὐτό] αὐ- e corr. V; αὐτὸ τμήμα P, τμήμα supra scr. m. 2 V. 7. τῇ κατὰ] m. rec. P. Post καὶ add. τῇ supra m. 1 V. 8. ΔB] $ΑΒ$ φ. 10. ἀπέχουσιν B. τοῦ διχοτομίου P, corr. m. rec. φ] ὥς φ. 12. $ΑΓ$, ΓB P. τοῦ] corr. ex ου

^A Nam, si fieri potest, in Δ diuidatur ita, ut
 etiam $\Delta\Delta$, ΔB rationales sint potentia tantum
 commensurabiles. manifestum est igitur, $A\Gamma$ et
^A ΔB easdem non esse. sint enim, si fieri potest.
 itaque etiam $\Delta\Delta$ et ΓB eaedem erunt. et erit
^{\Gamma} $A\Gamma : \Gamma B = B\Delta : \Delta A$, et AB etiam in Δ eodem
 modo ac in Γ diuisa erit, id quod contra hypo-
 thesim est. quare $A\Gamma$, ΔB eaedem non sunt.
^B ea de causa Γ , Δ puncta a medio puncto
 aequaliter non distant [cfr. lemma]. quo igitur
 $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ ab $\Delta\Delta^2 + \Delta B^2$ differt [u. lemma], eo
 etiam $2\Delta\Delta \times \Delta B$ a $2A\Gamma \times \Gamma B$ differt, quia $A\Gamma^2$
 $+ \Gamma B^2 + 2A\Gamma \times \Gamma B = AB^2 = \Delta\Delta^2 + \Delta B^2 + 2\Delta\Delta$
 $\times \Delta B$ [II, 4]. uerum $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ ab $\Delta\Delta^2 + \Delta B^2$
 spatio rationali differt; nam utrumque rationale est.
 itaque etiam $2\Delta\Delta \times \Delta B$ a $2A\Gamma \times \Gamma B$ spatio ratio-
 nali differt, quamquam media sunt [prop. XXI]; quod
 absurdum est; nam spatium medium non excedit me-
 dium spatio rationali [prop. XXVI].

Ergo recta ex duobus nominibus non diuiditur in
 punctis diuersis; itaque in uno tantum diuiditur; quod
 erat demonstrandum.

XLIII.

Recta ex duabus mediis prima in uno tantum
 puncto diuiditur.

m. rec. P. $\tau\omega\nu$] om. P. $A\Gamma$, ΓB] $\Delta\Delta$, ΔB P. 15. AB] supra scr. Δ b. 16. Post ΓB ras. magna V. $\tau\omega\nu$] corr. ex $\tau\omega$ b. 17. $\alpha\theta\alpha$] supra scr. m. 2 F. $\Delta\Delta B$ P, corr. m. rec. 18. $A\Gamma B$ Pb, corr. m. rec. 19. $\delta\pi\epsilon\rho$ $\alpha\tau\omicron\pi\omicron\nu$] om. Theon (BFVb). $\gamma\acute{\alpha}\rho$] $\delta\acute{\epsilon}$ Theon (BFVb). 21. $\delta\iota\epsilon\phi\epsilon\iota\tau\alpha\iota$ P, corr. m. rec. $\delta\pi\epsilon\rho$ $\xi\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] comp. P, om. BFVb. 25. $\delta\iota\alpha\iota\phi\epsilon\iota\tau\alpha\iota$ $\epsilon\iota\varsigma$ $\tau\grave{\alpha}$ $\delta\nu\acute{o}\mu\alpha\tau\alpha$ Theon (BFVb).

Ἐστω ἐκ δύο μέσων πρώτη ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ Γ , ὥστε τὰς AG , GB μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους ῥητὸν περιεχούσας· λέγω, ὅτι ἡ AB κατ' ἄλλο σημείον οὐ διαιρεῖται.

- 5 Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ , ὥστε καὶ τὰς $A\Delta$, ΔB μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους ῥητὸν περιεχούσας. ἐπεὶ οὖν, ᾧ διαφέρει τὸ δις ὑπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB τοῦ δις ὑπὸ τῶν AG , GB , τούτῳ διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν AG , GB τῶν ἀπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB ,
 10 ῥητῷ δὲ διαφέρει τὸ δις ὑπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB τοῦ δις ὑπὸ τῶν AG , GB . ῥητὰ γὰρ ἀμφοτέρω· ῥητῷ ἄρα διαφέρει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AG , GB τῶν ἀπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB μέσα ὄντα· ὅπερ ἄτοπον.

- Οὐκ ἄρα ἡ ἐκ δύο μέσων πρώτη κατ' ἄλλο καὶ
 15 ἄλλο σημείον διαιρεῖται εἰς τὰ ὀνόματα· καθ' ἓν ἄρα μόνον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μδ'.

Ἡ ἐκ δύο μέσων δευτέρα καθ' ἓν μόνον σημείον διαιρεῖται.

- 20 Ἐστω ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ Γ , ὥστε τὰς AG , GB μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας· φανερόν δὲ, ὅτι τὸ Γ οὐκ ἔστι κατὰ τῆς διχοτομίας, ὅτι οὐκ εἰσὶ μήκει σύμμετροι. λέγω, ὅτι ἡ AB κατ' ἄλλο σημείον οὐ διαι-
 25 ρεῖται.

Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ , ὥστε

1. ἡ AB] supra scr. F, corr. ex ἡ $A\Delta$ m. rec. P. 4. οὐ] om. b. 5. καὶ] om. Fb. 9. τῶν ἀπὸ] in ras. m. 1 P. 10. ΔB] supra scr. m. 1 F. 13. Post ὄντα add. μέσον μέσον ὑπερέχει ῥητῷ φ. 16. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. B F V b. 17. μδ'] mut. in με' F. 19. διαιρεῖται εἰς τὰ ὀνόματα

Sit AB ex duabus mediis prima in Γ ita diuisa, ut $A\Gamma$, ΓB mediae sint potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes [prop. XXXVII]. dico, AB in nullo alio puncto diuidi.

nam, si fieri potest, in Δ ita diuidatur, ut etiam $A\Delta$, ΔB mediae sint potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes. iam quoniam, quo differt $2 A\Delta \times \Delta B$ a $2 A\Gamma \times \Gamma B$, eo differt $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ ab $A\Delta^2 + \Delta B^2$ [prop. XLI lemma], et $2 A\Delta \times \Delta B$ a $2 A\Gamma \times \Gamma B$ spatio rationali differt (nam utrumque rationale est), etiam $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ ab $A\Delta^2 + \Delta B^2$ spatio rationali differt, quamquam media sunt; quod absurdum est [prop. XXVI].

Ergo recta ex duabus mediis prima in nomina non diuiditur in punctis diuersis; itaque in uno tantum diuiditur; quod erat demonstrandum.

XLIV.

Recta ex duabus mediis secunda in uno tantum puncto diuiditur.

Sit AB ex duabus mediis secunda in Γ diuisa, ita ut $A\Gamma$, ΓB mediae sint potentia tantum commensurabiles spatium medium comprehendentes [prop. XXXVIII]. manifestum est igitur, Γ punctum medium non esse, quod longitudine commensurabiles non sunt. dico, AB in nullo alio puncto diuidi.

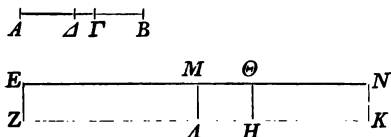
nam, si fieri potest, etiam in Δ diuidatur, ita ut

Theon (BFVb). 23. $\xi\sigma\tau\iota\nu$ B. $\tau\eta\nu$ διχοτομίας V. $\tilde{\sigma}\tau\iota$ $\epsilon\pi\epsilon\iota\delta\eta\mu\epsilon\tau\epsilon\rho$ Theon (BFVb). $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$ PB. 26. $\kappa\alpha\iota$] om. Theon (BFVb).

- τὴν $ΑΓ$ τῇ $ΔΒ$ μὴ εἶναι τὴν αὐτήν, ἀλλὰ μείζονα καθ' ὑπόθεσιν τὴν $ΑΓ$. δῆλον δὴ, ὅτι καὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$, ὡς ἐπάνω ἐδείξαμεν, ἐλάσσονα τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. καὶ τὰς $ΑΔ$, $ΔΒ$ μέσας εἶναι δυνάμει
- 5 μόνον συμμετρους μέσον περιεχούσας. καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ EZ , καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς $ΑΒ$ ἴσον παρὰ τὴν EZ παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον παραβελήσθω τὸ EK , τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἴσον ἀφηγήσθω τὸ $ΕΗ$. λοιπὸν ἄρα τὸ $ΘΚ$ ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν
- 10 $ΑΓ$, $ΓΒ$. πάλιν δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$, ἅπερ ἐλάσσονα ἐδείχθη τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, ἴσον ἀφηγήσθω τὸ $ΕΑ$. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ $ΜΚ$ ἴσον τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$. καὶ ἐπεὶ μέσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, μέσον ἄρα [καὶ] τὸ $ΕΗ$. καὶ παρὰ ῥητὴν
- 15 τὴν EZ παράκειται ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $EΘ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ $ΘΝ$ ῥητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ $ΑΓ$, $ΓΒ$ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΑΓ$ τῇ $ΓΒ$ μήκει. ὡς δὲ ἡ $ΑΓ$ πρὸς
- 20 τὴν $ΓΒ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τῷ ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ σύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. δυνάμει γάρ εἰσι

1. $ΑΓ$] $Γ$ in ras. F. 2. κατὰ P. δῆλον δὴ, ὅτι] δηλαδὴ Theon (BFVb); ὅτι add. B m. 2. 3. $ΑΓ$, $ΓΒ$ μείζονα τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$, ὡς ἐπάνω ἐδείξαμεν Theon (BFVb). 4. Ante καὶ add. ἔστω δέ* V, et in mg. m. 1 *ἐλάσσονα τῶν ἀπὸ $ΑΓ$, $ΓΒ$. 5. κείσθω V, corr. m. 1. 6. τῷ corr. ex τό V. 7. παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον] om. Theon (BFVb). 9. $ΘΚ$] in ras. V. 10. ἅπερ — 11. $ΓΒ$] om. Fb. mg. m. 2 BV. 11. ἐλάττονα V. 12. $ΕΑ$] ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ B. Deinde add. πάλιν δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ ἔλασσον ἐδείχθη τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ B, ἐπεὶ καὶ (καὶ ἐπεὶ V) τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ ἐλάσσονα (ἐλάττονα F) ἐδείχθη τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ FVb, in V del.

AG , AB eadem non sint, sed AG maior supponatur (manifestum est igitur, esse etiam $AA^2 + AB^2 < AG^2 + GB^2$, ut supra demonstrauius [prop. XLI lemma]), et ut AA , AB mediae sint potentia tantum commensurabiles spatium medium comprehendentes. et pona-



tur rationalis EZ , et quadrato AB^2 aequale rectae EZ parallelogrammum rectangulum EK adplicetur [I, 44], quadratis autem $AG^2 + GB^2$ aequale auferatur EH . itaque quod relinquitur, $ΘK = 2 AG \times GB$ [II, 4]. rursus quadratis $AA^2 + AB^2$ (quae minora esse quam $AG^2 + GB^2$, demonstrauius) aequale auferatur EA . itaque $MK = 2 AA \times AB$. et quoniam $AG^2 + GB^2$ media sunt, EH medium est. et rectae rationali EZ adplicatum est. ergo $EΘ$ rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. eadem de causa etiam $ΘN$ rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis. et quoniam AG , GB mediae sunt potentia tantum commensurabiles, AG et GB longitudine incommensurabiles sunt. sed $AG:GB = AG^2:AG \times GB$ [prop. XXI lemma]. itaque etiam AG^2 et $AG \times GB$ incommensurabilia sunt [prop.

$\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota \tau\tilde{\omega}$ P. 13. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$] in ras. m. 1 b, $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ B. 14. καὶ τό] $\tau\acute{o}$ BFVb. 16. $ΘN$] EH b, EN in ras. m. 1 F. 17. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. 18. $\acute{\epsilon}\iota\sigma\iota\nu$ B. 19. ΓB] $B\Gamma$ B. 20. ΓB] in ras. V. 21. $\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\nu$ V, corr. m. 1. AG] A e corr. V. 22. ἀλλά] supra scr. m. 1 V. $\tau\tilde{\omega}$] corr. ex $\tau\acute{o}$ m. 1 F. $\tau\tilde{\omega}$ μέν] e corr. V. 23. ΓB] B eras. B.

σύμμετροι αὖ $ΑΓ$, $ΓΒ$. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ σύμμετρον ἔστι τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. καὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἄρα ἀσύμμετρά ἐστι τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἴσον ἔστι
 5 τὸ $ΕΗ$, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἴσον τὸ $ΘΚ$. ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ $ΕΗ$ τῷ $ΘΚ$. ὥστε καὶ ἡ $ΕΘ$ τῇ $ΘΝ$ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει. καὶ εἰσι φηταί· αὖ $ΕΘ$, $ΘΝ$ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἐὰν δὲ δύο φηταί δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσιν,
 10 ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων· ἡ $ΕΝ$ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι διηρημένη κατὰ τὸ $Θ$. κατὰ τὰ αὐτὰ δὲ δειχθήσονται καὶ αὖ $ΕΜ$, $ΜΝ$ φηταί δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ ἔσται ἡ $ΕΝ$ ἐκ δύο ὀνομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο διηρημένη τό τε $Θ$
 15 καὶ τὸ $Μ$, καὶ οὐκ ἔστιν ἡ $ΕΘ$ τῇ $ΜΝ$ ἡ αὐτή, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ μείζονά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ μείζονά ἐστι τοῦ δις ὑπὸ $ΑΔ$, $ΔΒ$. πολλῶν ἄρα καὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, τουτέστι τὸ $ΕΗ$, μείζον ἐστι τοῦ δις ὑπὸ τῶν
 20 $ΑΔ$, $ΔΒ$, τουτέστι τοῦ $ΜΚ$. ὥστε καὶ ἡ $ΕΘ$ τῆς $ΜΝ$ μείζων ἐστίν. ἡ ἄρα $ΕΘ$ τῇ $ΜΝ$ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. Supra σύμμετροι add. α Fb. τῷ δέ — $ΓΒ$] mg. m. 1 P. 2. τό] corr. ex τῷ Vb. τὰ] supra scr. m. 2 F.

3. σύμμετρα b, et B, corr. m. 2; α- del. F. 4. $ΓΒ$ μήκει V. $ΓΒ$] (alt.) $Γ$ e corr. V. 5. ἴσον ἔστί P. 6. ἐστίν P. $ΕΗ$] H in ras. V. 8. $ΕΘ$] "Θ" E F. εἰσιν P.

9. ἐντεθῶσιν B, corr. m. 2. 10. ἐκ] ἐκ τῶν F. 11. ἄρα] om. P. ἐστίν P. 12. $ΘΚ$ b. 15. ἔστιν] ἔσται V. ἡ] supra scr. m. 1 F. ἡ] postea ins. F. ὅτι] ἐπειδήπερ Theon (BFVb). 17. Mg. m. 1: γο. τὰ δὲ ἀπὸ (τῶν $Α$, $Δ$ F) Fb.

18. τῶν $ΑΔ$ FV. 19. τουτέστι P. 20. τουτέστιν P. τοῦ] e corr. V. $ΜΚ$] M seq. ras. 1 litt. B. ἡ] supra scr. m.

XI]. uerum AG^2 et $AG^2 + GB^2$ commensurabilia sunt; nam AG , GB potentia commensurabiles sunt. et $AG \times GB$, $2AG \times GB$ commensurabilia sunt [prop. VI]. quare etiam $AG^2 + GB^2$ et $2AG \times GB$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. uerum $EH = AG^2 + GB^2$, $OK = 2AG \times GB$. itaque EH , OK incommensurabilia sunt. quare etiam $E\Theta$, ΘN longitudine incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et sunt rationales. itaque $E\Theta$, ΘN rationales sunt potentia tantum commensurabiles. sin duae rectae rationales potentia tantum commensurabiles componuntur, tota irrationalis est ex duobus nominibus, quae uocatur [prop. XXXVI]. itaque EN ex duobus nominibus est in Θ diuisa. eodem igitur modo demonstrabimus, etiam EM , MN rationales esse potentia tantum commensurabiles. et EN , quae ex duobus nominibus est, in punctis diuersis Θ et M diuisa erit [quod absurdum est; prop. XLII], et $E\Theta$, MN eadem non sunt, quod $AG^2 + GB^2 > AD^2 + DB^2$; uerum $AD^2 + DB^2 > 2AD \times DB$.¹⁾ quare multo magis $AG^2 + GB^2 > 2AG \times GB$, hoc est $EH > MK$. quare etiam $E\Theta > MN$ [VI, 1]. itaque $E\Theta$, MN eadem non sunt; quod erat demonstrandum.

1) U. prop. LIX lemma.

1 b. 21. *μείζον* V, sed corr. *τῇ*] *τῆς* b. Post *ἀντὶ* add. *ἡ EN ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων καλουμένη καὶ ἄλλο καὶ ἄλλο σημείον διαιρεῖται ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἐκ δύο μέσων δευτέρω κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημείον διαιρεῖται ἢ καθ' ἓν μόνον* F. 22. *ὅπερ εἶδει δεῖξαι*] om. BV b.

μέ'.

Ἡ μείζων κατὰ τὸ αὐτὸ μόνον σημεῖον διαιρεῖται.

Ἔστω μείζων ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ Γ , ὥστε
 5 τὰς AG , GB δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τὸ
 μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AG , GB τετραγώνων
 ῥητόν, τὸ δ' ὑπὸ τῶν AG , GB μέσον· λέγω, ὅτι ἡ
 AB κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.

Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ , ὥστε
 10 καὶ τὰς AD , DB δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιού-
 σας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AD , DB ῥη-
 τόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον. καὶ ἐπεί, ᾧ διαφέρει
 τὰ ἀπὸ τῶν AG , GB τῶν ἀπὸ τῶν AD , DB , τούτῳ
 διαφέρει καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AD , DB τοῦ δις ὑπὸ
 15 τῶν AG , GB , ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν AG , GB τῶν ἀπὸ
 τῶν AD , DB ὑπερέχει ῥητῶ· ῥητὰ γὰρ ἀμφοτέρω·
 καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AD , DB ἄρα τοῦ δις ὑπὸ τῶν
 AG , GB ὑπερέχει ῥητῶ μέσα ὄντα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύ-
 20 νατον. οὐκ ἄρα ἡ μείζων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον
 διαιρεῖται· κατὰ τὸ αὐτὸ ἄρα μόνον διαιρεῖται· ὅπερ
 εἰδει δεῖξαι.

μς'.

Ἡ ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη καθ' ἓν μόνον
 σημεῖον διαιρεῖται.

Ἔστω ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη ἡ AB διηρημένη
 25 κατὰ τὸ Γ , ὥστε τὰς AG , GB δυνάμει ἀσυμμέτρους

1. μς' F. 2. Supra τό add. m. 2 καὶ ἓν P. διαιρεῖται
 εἰς τὰ ὀνόματα Theon (BFVb). 5. ΓB] supra scr. B. Supra
 ποιούσας scr. καὶ m. 1 V. 6. AG] ΓA Fb; mg. m. 1 AB,
 BG b. τετραγώνων] supra scr. o b, -ων in ras. V. 7.
 ῥητός F. δέ BF. 9. καί] om. Theon (BFVb). 10. δυ-

XLV.

Recta maior in uno tantum puncto diuiditur.

Sit AB maior in Γ ita diuisa, ut $A\Gamma$, ΓB potentia incommensurabiles sint efficientes summam $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ rationalem, $A\Gamma \times \Gamma B$ autem medium [prop. XXXIX]. dico, AB in nullo alio puncto diuidi.

nam, si fieri potest, etiam in Δ diuidatur, ita ut $A\Delta$, ΔB potentia incommensurabiles sint efficientes summam $A\Delta^2 + \Delta B^2$ rationalem, $A\Delta \times \Delta B$ autem medium. et quoniam, quo $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ ab $A\Delta^2 + \Delta B^2$ differt [prop. XLI lemma], eo etiam $2 A\Delta \times \Delta B$ a $2 A\Gamma \times \Gamma B$ differt [cfr. p. 122, 10 sq.], et $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ excedit $A\Delta^2 + \Delta B^2$ spatio rationali (nam utrumque rationale est), etiam $2 A\Delta \times \Delta B$ excedit $2 A\Gamma \times \Gamma B$ spatio rationali, quamquam media sunt; quod fieri non potest [prop. XXVI]. itaque maior non diuiditur in punctis diuersis. ergo in uno tantum diuiditur; quod erat demonstrandum.

XLVI.

Recta spatio rationali et medio aequalis quadrata in uno tantum puncto diuiditur.

Sit AB recta spatio rationali et medio aequalis quadrata in Γ ita diuisa, ut $A\Gamma$, ΓB potentia incommensurabiles sint efficientes $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ medium,

$\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\iota\varsigma$ P, corr. m. 1. 11. $\tau\acute{\omega}\nu \acute{\alpha}\nu\acute{o}$] m. 2 V. $\delta\eta\tau\acute{\omega}\nu$ F.
 12. $\delta\acute{\epsilon}$ F. $\acute{\alpha}\tau\acute{\omega}\nu$ P, corr. m. 1. 14. $\tau\acute{o}$] corr. ex $\tau\acute{o}\nu$ V.
 17. $\tau\acute{o}$] $\tau\acute{\alpha}$ V. 20. $\delta\pi\epsilon\rho \xi\delta\epsilon\iota \delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] comp. P, om. BFVb.
 24. Post $\delta\iota\alpha\iota\kappa\epsilon\iota\tau\alpha\iota$ add. $\epsilon\iota\varsigma \tau\acute{\alpha} \acute{o}\nu\acute{o}\mu\alpha\tau\alpha$ Theon (BFVb), P m. 2.

εἶναι ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν
 ΑΓ, ΓΒ μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ φητόν·
 λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.

Εἰ γὰρ δυνατόν, διηγήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὥστε
 5 καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιού-
 σας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ
 μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ φητόν. ἐπεὶ οὖν,
 ὧ διαφέρει τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν
 ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ διαφέρει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ
 10 τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ
 τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ὑπερέχει φητῶ, καὶ τὰ
 ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπε-
 ρέχει φητῶ μέσα ὄντα· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα
 ἡ φητόν καὶ μέσον δυναμένη κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο ση-
 15 μεῖον διαιρεῖται. κατὰ ἓν ἄρα σημεῖον διαιρεῖται·
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μζ'.

Ἡ δύο μέσα δυναμένη καθ' ἓν μόνον ση-
 μεῖον διαιρεῖται.

20 Ἔστω [δύο μέσα δυναμένη] ἡ ΑΒ διηρημένη κατὰ
 τὸ Γ, ὥστε τὰς ΑΓ, ΓΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι
 ποιούσας τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ
 μέσον καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον καὶ ἔτι ἀσύμ-
 μετρον τῶ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν. λέγω, ὅτι
 25 ἡ ΑΒ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται ποιούσα τὰ
 προκείμενα.

2. ΓΒ] in ras. V. δέ] δ' B, συγκείμενον ἐκ τῶν V. δίς]
 om. Theon (BFVb). ὑπό] corr. ex ἀπό V. 3. Post λέγω
 ras. 1 litt. F. ΑΒ εὐθεία V. 4. καί] om. Bb, postea add.
 FV. 5. καί] supra scr. V. 6. ἀπό τῶν — 7. φητόν] in
 ras. m. 1 F. 6. ΔΒ] ΔΒ, KZ b. 7. δέ] δ' BFb, δὲ συγ-
 κείμενον ἐκ τῶν V. δίς] om. Theon (BFVb). 10. δέ] om.

$2 \text{ } \Lambda \Gamma \times \Gamma B$ autem rationale [prop. XL]. dico, $\text{ } \Lambda B$ in nullo alio puncto diuidi.

nam si fieri potest, etiam in $\text{ } \Delta$ ita diuidatur, ut $\text{ } \Lambda \Delta$, ΔB potentia incommensurabiles sint efficientes $\text{ } \Lambda \Delta^2 + \Delta B^2$ medium, $2 \text{ } \Lambda \Delta \times \Delta B$ autem rationale. iam quoniam, quo differt $2 \text{ } \Lambda \Gamma \times \Gamma B$ a $2 \text{ } \Lambda \Delta \times \Delta B$, eo etiam $\text{ } \Lambda \Delta^2 + \Delta B^2$ ab $\text{ } \Lambda \Gamma^2 + \Gamma B^2$ differt, $2 \text{ } \Lambda \Gamma \times \Gamma B$ autem $2 \text{ } \Lambda \Delta \times \Delta B$ excedit spatio rationali, etiam $\text{ } \Lambda \Delta^2 + \Delta B^2$ excedit $\text{ } \Lambda \Gamma^2 + \Gamma B^2$ spatio rationali, quamquam media sunt; quod fieri non potest [prop. XXVI]. itaque recta spatio rationali et medio aequalis quadrata non diuiditur in punctis diuersis. ergo in uno tantum puncto diuiditur; quod erat demonstrandum.

XLVII.

Recta duobus spatiis mediis aequalis quadrata in uno tantum puncto diuiditur.

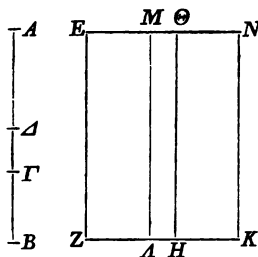
Sit $\text{ } \Lambda B$ in Γ ita diuisa, ut $\text{ } \Lambda \Gamma$, ΓB potentia incommensurabiles sint efficientes $\text{ } \Lambda \Gamma^2 + \Gamma B^2$ medium et $\text{ } \Lambda \Gamma \times \Gamma B$ medium et simul quadratis $\text{ } \Lambda \Gamma^2 + \Gamma B^2$ incommensurable [prop. XLI]. dico, $\text{ } \Lambda B$ in nullo alio puncto diuidi, ita ut proposita efficiat.

BV. δις ἄρα V. 11. τὰ] τό P. 12. τῶν] (alt.) corr. ex τὰ m. 2 F. 14. σημεία P, corr. m. 1. 15. καθ' B F b. κατὰ — 16. δεῖξαι] m. 2 V. 16. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. B F. 17. μὲν] e corr. F. 18. ἡ δύο μέσα] in ras. m. 1 F. 19. διακρίνεται εἰς τὰ ὀνόματα Theon (B F V b). 20. δύο μέσα συναμμένη] om. P. 23. καὶ τό — μέσον] mg. m. 1 P. τό] τὸ συγκείμενον ἐν τῶν V. 24. τῷ συγκείμενῳ] ego; τὸ συγκείμενον P B F V b. Post αὐτῶν add. τῷ (corr. ex τό m. rec. P) συγκείμενῳ (corr. ex -μενον m. rec. P) ἐν τῶν ὅπ' (corr. ex ἀπ' m. 2 V, ἀπ' b) αὐτῶν (τετραγώνων add. b, F m. 2) B F V b, P mg. m. 1.

Εἰ γὰρ δυνατόν, διηγήσθω κατὰ τὸ Δ , ὥστε πάλιν
 δηλονότι τὴν $ΑΓ$ τῇ $\DeltaΒ$ μὴ εἶναι τὴν αὐτήν, ἀλλὰ
 μείζονα καθ' ὑπόθεσιν τὴν $ΑΓ$, καὶ ἐκκείσθω ζητὴ
 ἡ $ΕΖ$, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν $ΕΖ$ τοῖς μὲν ἀπὸ
 5 τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἴσον τὸ $ΕΗ$, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$,
 $ΓΒ$ ἴσον τὸ $\ThetaΚ$. ὅλον ἄρα τὸ $ΕΚ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ
 τῆς $ΑΒ$ τετραγώνῳ. πάλιν δὴ παραβεβλήσθω παρὰ
 τὴν $ΕΖ$ τοῖς ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $\DeltaΒ$ ἴσον τὸ $ΕΑ$. λοιπὸν
 ἄρα τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $\DeltaΒ$ λοιπῷ τῷ $ΜΚ$ ἴσον
 10 ἐστίν. καὶ ἐπεὶ μέσον ὑπόκειται τὸ συγκείμενον ἐκ
 τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ $ΕΗ$.
 καὶ παρὰ ζητὴν τὴν $ΕΖ$ παράκειται· ζητὴ ἄρα ἐστὶν
 ἡ $\ThetaΕ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΕΖ$ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ
 καὶ ἡ $\ThetaΝ$ ζητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΕΖ$ μήκει.
 15 καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ
 τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, καὶ τὸ $ΕΗ$
 ἄρα τῷ $ΗΝ$ ἀσύμμετρόν ἐστιν· ὥστε καὶ ἡ $Ε\Theta$ τῇ
 $\ThetaΝ$ ἀσύμμετρός ἐστιν. καὶ εἰσι ζηταί· αἱ $Ε\Theta$, $\ThetaΝ$
 ἄρα ζηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ $ΕΝ$ ἄρα
 20 ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ διηρημένη κατὰ τὸ Θ . ὁμοίως
 δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ κατὰ τὸ $Μ$ διήρηται. καὶ οὐκ
 ἐστὶν ἡ $Ε\Theta$ τῇ $ΜΝ$ ἡ αὐτή· ἡ ἄρα ἐκ δύο ὀνομά-
 των κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διήρηται· ὅπερ ἐστὶν
 ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ δύο μέσα δυναμένη κατ' ἄλλο καὶ
 25 ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται· καθ' ἓν ἄρα μόνον [σημεῖον]
 διαιρεῖται.

1. καὶ κατὰ V. 3. κείσθω P. 6. $ΕΚ$] corr. ex $\ThetaΚ$
 m. 2 P. 10. ἐστὶ BV, comp. Fb. 13. $\ThetaΕ$] $Ε\Theta$ P. 14.
 ἐστὶν P. 15. τό — 16. τῷ] in ras. m. 1 F. 16. τῷ] τῷ
 συγκείμενῳ ἐκ τῶν (τοῦ F) F Vb. δις] supra scr. F. ὑπό]
 in ras. F. $ΓΒ$] $ΒΓ$ F. $ΕΝ$ b. 17. ἄρα] om. V. τῷ]
 mut. in τῶν m. 2 V. $ΗΝ$] $\ThetaΚ$ BFb, $\ThetaΚ$ ἄρα V. 18.
 ἐστίν] comp. Fb, ἐστὶ μήκει V. εἰσιν PB. 19. εἰσιν PB.

nam, si fieri potest, in Δ ita diuidatur, ut scilicet rursus AG , ΔB eadem non sint, sed supponatur maior



AG , et ponatur rationalis EZ , et rectae EZ quadratis $AG^2 + GB^2$ aequale adplicetur EH , rectangulo autem $2AG \times GB$ aequale ΘK . itaque $EK = AB^2$ [II, 4]. iam rursus rectae EZ quadratis $AA^2 + \Delta B^2$ aequale adplicetur EA . itaque quod relinquitur, $2AA \times \Delta B = MK$. et quoniam supposuimus, $AG^2 + GB^2$ medium esse, etiam EH medium est. et rectae rationali EZ adplicatum est; itaque ΘE rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. eadem de causa etiam ΘN rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis. et quoniam $AG^2 + GB^2$ et $2AG \times GB$ incommensurabilia sunt, etiam EH , HN incommensurabilia sunt. quare etiam $E\Theta$, ΘN incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et sunt rationales. itaque $E\Theta$, ΘN rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo EN ex duobus nominibus est in Θ diuisa [prop. XXXVI]. similiter demonstrabimus, eandem in M diuisam esse. et $E\Theta$, MN eadem non sunt. itaque recta ex duobus nominibus in punctis diuersis diuisa est; quod fieri non potest [prop. XLII]. itaque recta duobus spatiis mediis aequalis quadrata non diuiditur in punctis diuersis. ergo in uno tantum diuiditur.

21. διαίρεται V. 22. MN ἄρα b. ἐκ τῶν P. 23. ἀποδόν ἐστιν V. 24. ἡ] corr. ex ἐκ V. 25. ἐνα F. σημεῖον om. P.

"Οροι δεύτεροι.

α'. Ὑποκειμένης φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα, ἥς τὸ μείζον ὄνομα τοῦ ἐλάσσονος μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ
 5 μήκει, ἐὰν μὲν τὸ μείζον ὄνομα σύμμετρον ᾖ μήκει τῇ ἐκκειμένη φητῇ, καλείσθω [ἡ ὅλη] ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτη.

β'. Ἐὰν δὲ τὸ ἐλάσσον ὄνομα σύμμετρον ᾖ μήκει τῇ ἐκκειμένη φητῇ, καλείσθω ἐκ δύο ὀνομάτων
 10 δευτέρα.

γ'. Ἐὰν δὲ μηδέτερον τῶν ὀνομάτων σύμμετρον ᾖ μήκει τῇ ἐκκειμένη φητῇ, καλείσθω ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτη.

δ'. Πάλιν δὴ ἐὰν τὸ μείζον ὄνομα [τοῦ ἐλάσσονος]
 15 μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει, ἐὰν μὲν τὸ μείζον ὄνομα σύμμετρον ᾖ μήκει τῇ ἐκκειμένη φητῇ, καλείσθω ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτη.

ε'. Ἐὰν δὲ τὸ ἐλάσσον, πέμπτη.

ς'. Ἐὰν δὲ μηδέτερον, ἕκτη.

20 μῆ'.

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν συγγεόμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ λόγον ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀρι-
 25 θμόν, πρὸς δὲ τὸν ΓΑ λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ ἐκκείσθω

1. ὄροι δεύτεροι] mg. B, m. 2 V, om. F, μῆ' b. numeros om. codd. 4. ἐλάττονος Bfb. αὐτῇ B, corr. m. rec.; et supra scr. φ b; ε- e corr. V. 5. μήκει] (alt.) om. V, m. 2 F (eras.). 6. φητῇ μήκει FV. ἡ ὅλη] supra scr. m. 2 P, ὅλη B.

Definitiones alterae.

1. Proposita recta rationali et recta ex duobus nominibus in nomina diuisa, cuius nomen maius potentia minus excedit quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis, si maius nomen rationali propositae longitudine commensurabile est, uocetur ex duobus nominibus prima.

2. Sin minus nomen rationali propositae longitudine commensurabile est, uocetur ex duobus nominibus secunda.

3. Sin neutrum nomen rationali propositae longitudine commensurabile est, uocetur ex duobus nominibus tertia.

4. Rursus si maius nomen potentia excedit quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis, si maius nomen rationali propositae longitudine commensurabile est, uocetur ex duobus nominibus quarta.

5. Sin minus commensurabile est, quinta.

6. Sin neutrum, sexta.

XLVIII.

Inuenire rectam ex duobus nominibus primam.

Exponentur duo numeri AG , GB eius modi, ut $AB : BG$ rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, AB autem ad GA rationem non habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum [prop. XXVIII lemma], et exponentur ratio-

8. μήκει] om. V. 9. ἐνητῇ μήκει V. ἡ ὅλη ἐκ F. 14. τοῦ ἐλάσσονος] m. 2 P, τοῦ ἐλάττονος V. 15. συμμέτρον BFb, corr. m. 2. ἐαντῇ] supra scr. ω b. 16. ὄνομα] om. V. 19. Seq. schol., u. app. 20. μθ' F. 23. τόν] (prius) corr. ex τών V. 25. ΓΑ] ras. V.

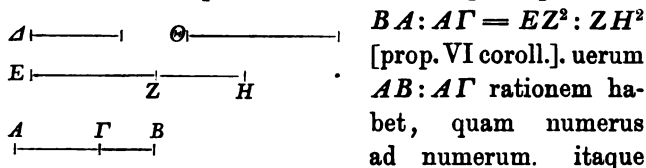
τις φητὴ ἡ Δ , καὶ τῇ Δ σύμμετρος ἔστω μήκει ἡ EZ .
 φητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ EZ . καὶ γερονέτω ὡς ὁ BA
 ἀριθμὸς πρὸς τὸν AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς
 τὸ ἀπὸ τῆς ZH . ὁ δὲ AB πρὸς τὸν AG λόγον ἔχει,
 5 ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα
 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς
 ἀριθμόν· ὥστε σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ
 ἀπὸ τῆς ZH . καὶ ἐστὶ φητὴ ἡ EZ · φητὴ ἄρα καὶ ἡ
 ZH . καὶ ἐπεὶ ὁ BA πρὸς τὸν AG λόγον οὐκ ἔχει,
 10 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν,
 οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον
 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν·
 ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ ZH μήκει. αὖ EZ ,
 ZH ἄρα φηταὶ εἶσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο
 15 ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ EH .

Λέγω, ὅτι καὶ πρώτη.

Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν AG ,
 οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH , μείζων
 δὲ ὁ BA τοῦ AG , μείζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ
 20 τοῦ ἀπὸ τῆς ZH . ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἴσα τὰ
 ἀπὸ τῶν ZH , Θ . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ BA πρὸς τὸν
 AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH ,
 ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ AB πρὸς τὸν BG , οὕτως
 τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ . ὁ δὲ AB πρὸς
 25 τὸν BG λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά-
 γωνον ἀριθμόν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ
 ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς
 τετράγωνον ἀριθμόν. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ

1. τις] supra scr. m. 1 V. 2. ἐστὶ καὶ] ἐστὶν B. 3.
 AG] ΓA FVb. Dein add. ἀριθμόν V. 4. ZH] H eras. F.
 δ δέ — 5. ἀριθμόν] mg. m. 2 B. 5. ὃν ὁ F. 8. ἐστὶν B.

nalis aliqua Δ , et rectae Δ longitudine commensurabilis sit EZ ; itaque EZ rationalis est [def. 3]. et fiat



etiam $EZ^2:ZH^2$ rationem habet, quam numerus ad numerum. quare EZ^2, ZH^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. et EZ rationalis est. itaque etiam ZH rationalis est. et quoniam $BA:AG$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne EZ^2 quidem ad ZH^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque EZ, ZH longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. quare EZ, ZH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo EH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI]. dico, eandem primam esse.

nam quoniam est $BA:AG = EZ^2:ZH^2$, et $BA > AG$, erit etiam $EZ^2 > ZH^2$ [V, 14]. sit igitur $ZH^2 + \Theta^2 = EZ^2$. et quoniam est $BA:AG = EZ^2:ZH^2$, conuertendo [V, 19 coroll.] est $AB:BG = EZ^2:\Theta^2$. uerum $AB:BG$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque etiam $EZ^2:\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare EZ, Θ longitudine commensurabiles sunt [prop.

9. BA] mut. in AB V. $\sigma\upsilon\kappa$] postea ins. F. 14. ZH — $\delta\upsilon\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\iota$] m. 2 B. $\epsilon\lambda\sigma\iota\nu$ P. 15. $\acute{\alpha}\rho\alpha$] m. rec. b. 17. δ] in ras. m. 1 P. AB F. 18. $\tau\acute{o}$] (prius) supra scr. m. 1 P. $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$ F. 20. $\tau\acute{\omega}$] corr. ex $\tau\acute{o}$ V. 21. AB P. 25. $\tau\acute{\omega}\nu$] om. Bfb. $B\Gamma$] Γ supra scr. V. 26. EZ] ZE corr. ex ZB F. 27. Θ] seq. ras. 1 litt. F.

Θ μήκει· ἡ EZ ἄρα τῆς ZH μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ
 συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰσι φηταὶ αἱ EZ, ZH, καὶ
 σύμμετρος ἡ EZ τῇ Δ μήκει.

Ἡ EH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη· ὅπερ
 5 ἐδει δεῖξαι.

μθ'.

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέραν.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν
 συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ λό-
 10 γον ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον
 ἀριθμόν, πρὸς δὲ τὸν ΑΓ λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετρά-
 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ ἐκκείσ-
 θω φητὴ ἡ Δ, καὶ τῇ Δ σύμμετρος ἔστω ἡ EZ μήκει·
 15 φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EZ. γεγονέτω δὴ καὶ ὡς ὁ ΓΑ
 ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς
 τὸ ἀπὸ τῆς ZH· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ
 τῷ ἀπὸ τῆς ZH. φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZH. καὶ ἐπεὶ
 ὁ ΓΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΒ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετρά-
 20 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ
 ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν τε-
 τράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμ-
 μετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ ZH μήκει· αἱ EZ, ZH
 ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα
 ὀνομάτων ἐστὶν ἡ EH.

25 Δεικτέον δὴ, ὅτι καὶ δευτέρα.

2. εἰσιν PB. 3. ἀσύμμετρος F, ἀ- eras.; deinde add.
 μήκει, del. m. 1. Post μήκει del. ἀσύμμετροι m. 1 F. 4.
 ὅπερ ἐδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 6. ν' F, et sic dein-
 ceps. 8. τὸν] corr. ex τό m. 2 V. 11. ΓΑ BVb. 12.
 τετράγωνος F. 13. EZ] ZH BVb, in ras. F, m. rec. P. 14.
 φητὴ — EZ] καὶ ἡ ZH ἄρα φητὴ ἐστὶν F. EZ] ZH BVb,
 m. rec. P. γεγονέτω δὴ καί] καὶ ἔστω V. δέ F, supra
 scr. δῆ. 15. EZ] HZ F, et corr. ex ZH V, ZH Bb, P m.

IX]. itaque EZ^2 excedit ZH^2 quadrato rectae sibi commensurabilis. et EZ , ZH rationales sunt, et EZ , Δ longitudine commensurabiles.

Ergo EH ex duobus nominibus est prima [def. alt. 1]; quod erat demonstrandum.

XLIX.

Inuenire rectam ex duobus nominibus secundam.

Exponantur duo numeri AG , GB eius modi, ut AB ad GB rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ad AG autem rationem non habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum [prop. XXVIII lemma]. et ponatur rationalis Δ , et rectae Δ longitudine commensurabilis sit EZ ; itaque EZ rationalis est. iam fiat etiam $GA:AB = EZ^2:ZH^2$ [prop. VI coroll.]. itaque EZ^2 , ZH^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. quare etiam ZH ratio-

nalis est. et quoniam $GA:AB$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne EZ^2 quidem ad ZH^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque EZ , ZH longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. quare EZ , ZH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo EH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI]. iam demonstrandum, eandem secundam esse.

rec. 16. ZH] ZE BFVb, m. rec. P; item lin. 17 bis, 20, 22.

16. EZ] HZ Bb, et corr. ex ZH V, ZH F, P m. rec. 17. $\delta\epsilon\iota\nu$ B.

18. GA] in ras. V. 19. $\sigma\delta\delta'$ $\delta\epsilon\alpha$ Theon (BFVb). 20.

EZ] HZ BFV, et e corr. m. 1 b. 22. EZ] HZ Bb, P m.

rec.; ZH V, ZH' F. $\epsilon\eta\varsigma$ b. 23. $\epsilon\lambda\epsilon\iota\nu$ B. 25. $\delta\epsilon$ P.

Ἐπεὶ γὰρ ἀνάπαλιν ἐστὶν ὡς ὁ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς HZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZE , μείζων δὲ ὁ BA τοῦ AG , μείζων ἄρα [καὶ] τὸ ἀπὸ τῆς HZ τοῦ ἀπὸ τῆς ZE . ἔστω τῷ ἀπὸ τῆς HZ ἴσα
 5 τὰ ἀπὸ τῶν EZ , Θ · ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ AB πρὸς τὸν $B\Gamma$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ . ἀλλ' ὁ AB πρὸς τὸν $B\Gamma$ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZH ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετρά-
 10 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῇ Θ μήκει· ὥστε ἡ ZH τῆς ZE μείζων δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰσι φηται αἱ ZH , ZE δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ τὸ EZ ἔλασσον ὄνομα τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ σύμμετρόν ἐστι
 15 τῇ A μήκει.

Ἡ EH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ν'.

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτην.

20 Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ AG , ΓB , ὥστε τὸν συγκεῖμενον ἐξ αὐτῶν τὸν AB πρὸς μὲν τὸν $B\Gamma$ λόγον ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, πρὸς δὲ τὸν AG λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἐκκείσθω
 25 δέ τις καὶ ἄλλος μὴ τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ A , καὶ πρὸς ἑκάτερον τῶν BA , AG λόγον μὴ ἔχτω, ὃν τε-

1. AB P. ἀριθμός] om. b. 2. HZ] EZ BFVb, m. rec. P, item lin. 4 bis. ZE] ZH BFVb, m. rec. P, item lin. 4, 11. 3. μείζων — AG] mg. m. 1 P (μείζων, sed corr. m. 1). BA] A e corr. V. καὶ] om. P. 5. EZ] HZ BFVb, m. rec. P. 6] ἡ b φ (non F). 6. ZH] EZ BFVb, m. rec. P, item lin. 9, 11 bis. 8. καὶ — 10. ἀριθμόν] mg. m.

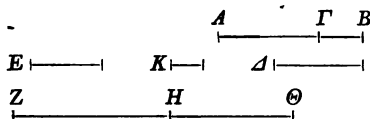
nam quoniam e contrario est [V, 7 coroll.] $BA:AI = HZ^2:ZE^2$, et $BA > AI$, erit $HZ^2 > ZE^2$ [V, 14]. sit $HZ^2 = ZE^2 + \Theta^2$. conuertendo [V, 19 coroll.] igitur est $AB:BI = ZH^2:\Theta^2$. uerum $AB:BI$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque etiam $ZH^2:\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ZH, Θ longitudine commensurabiles sunt [prop. IX]. quare ZH^2 excedit ZE^2 quadrato rectae sibi commensurabilis. et rationales sunt ZH, ZE potentia tantum commensurabiles, et minus nomen EZ rationali propositae A commensurabilis est longitudine.

Ergo EH ex duobus nominibus secunda est [def. alt. 2]; quod erat demonstrandum.

L.

Inuenire rectam ex duobus nominibus tertiam.

Exponentur duo numeri AI, IB eius modi, ut AB ad BI rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ad AI autem rationem non habeat,



quam numerus quadratus ad numerum quadratum. exponatur autem etiam alius aliquis numerus non quadratus A , et ad utrumque BA, AI rationem ne habeat,

1 F. 12. εἶναι B. 13. EZ, ZH B F V b, m. rec. P. 14. EZ] ZH B F V b, m. rec. P. ἑλάττω B V b, comp. F. σύμμετρον ἔστι τῇ Theon (B F V b). σύμμετρον ἔστι] om. Theon (B F V b). 16. ὅπερ εἶδει δεῖξαι] comp. P, om. B F V b. 20. κείσθωσαν, supra scr. ἐκ, V. δύο] corr. ex of m. rec. P. 25. ἀριθμός] om. V.

- τεράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ ἐκ-
 κείσθω τις ῥητὴ εὐθεῖα ἡ E , καὶ γερονέτω ὡς ὁ Δ
 πρὸς τὸν AB , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
 ZH · σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς E τῷ ἀπὸ τῆς
 5 ZH . καὶ ἐστὶ ῥητὴ ἡ E · ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZH .
 καὶ ἐπεὶ ὁ Δ πρὸς τὸν AB λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετρά-
 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ
 ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν τετρά-
 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος
 10 ἄρα ἐστὶν ἡ E τῇ ZH μήκει. γερονέτω δὲ πάλιν ὡς
 ἡ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH
 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$ · σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ
 τῆς ZH τῷ ἀπὸ τῆς $H\Theta$. ῥητὴ δὲ ἡ ZH · ῥητὴ ἄρα
 καὶ ἡ $H\Theta$. καὶ ἐπεὶ ὁ BA πρὸς τὸν AG λόγον οὐκ
 15 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν,
 οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΘH λόγον
 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀρι-
 θμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῇ $H\Theta$ μήκει.
 αἱ $ZH, H\Theta$ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σίμμετροι·
 20 ἡ $Z\Theta$ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τρίτη.

- Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν AB , οὕτως τὸ
 ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH , ὡς δὲ ὁ BA πρὸς
 τὸν AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
 25 $H\Theta$, δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν AG , οὕτως
 τὸ ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$. ὁ δὲ Δ πρὸς
 τὸν AG λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς
 τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς E ἄρα πρὸς
 τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς

2. ῥητῇ] m. 2 F. 3. τῇ ZH b. 4. τό — 5. ZH] (prius) m.
 2 B. 5. καὶ ἐστὶ ῥητῇ] ῥητὴ δὲ B. ἐστὶν B. 10. δὲ V.

quam numerus quadratus ad numerum quadratum; et ponatur aliqua recta rationalis E , et fiat $\Delta:AB = E^2:ZH^2$ [prop. VI coroll.]. itaque E^2, ZH^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. et E rationalis est; quare etiam ZH rationalis est. et quoniam $\Delta:AB$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne E^2 quidem ad ZH^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque E, ZH longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. iam rursus fiat $BA:AG = ZH^2:H\Theta^2$ [prop. VI coroll.]. itaque $ZH^2, H\Theta^2$ commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum ZH rationalis est; itaque etiam $H\Theta$ rationalis est. et quoniam $BA:AG$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne ZH^2 quidem ad $H\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque $ZH, H\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. quare $ZH, H\Theta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo $Z\Theta$ ex duobus nominibus est [prop. XXXVI]. iam dico, eandem tertiam esse. nam quoniam est $\Delta:AB = E^2:ZH^2$ et $BA:AG = ZH^2:H\Theta^2$, ex aequo [V, 22] erit $\Delta:AG = E^2:H\Theta^2$. uerum $\Delta:AG$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad

11. $BA]$ $AB' F.$ $\tau\acute{o}\nu$] om. B. 14. $\Gamma A F.$ 16. $\Theta H]$ in ras. V, $H\Theta F.$ 18. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu]$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ καὶ F. $ZH]$ e corr. m. 2 (ex HZ ?) V. $\tau\eta]$ m. rec. P. $\Theta H F.$ 19. $H\Theta]$ in ras. V. $\acute{\epsilon}\lambda\sigma\iota\nu$ B. 20. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ BV, comp. Fb. 22. $\acute{\omega}\varsigma]$ supra scr. m. 1 F. 23. $ZH]$ $HZ F.$ $BA]$ $AB P,$ $AB' F.$ 24. $\tau\acute{o}\nu]$ om. P. $AG]$ corr. ex AB m. 1 F. 25. $H\Theta]$ $Z\Theta P,$ corr. m. rec. (euan.). 28. $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\omicron\varsigma$ F, corr. m. 1.

πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ
 E τῇ $H\Theta$ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ BA πρὸς τὸν
 AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$,
 μείζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZH τοῦ ἀπὸ τῆς $H\Theta$. ἔστω
 5 οὖν τῷ ἀπὸ τῆς ZH ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν $H\Theta$, K · ἀνα-
 στρέψαντι ἄρα [ἐστὶν] ὡς ὁ AB πρὸς τὸν $B\Gamma$, οὕτως
 τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς K . ὁ δὲ AB πρὸς
 τὸν $B\Gamma$ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τε-
 τράγωνον ἀριθμὸν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZH ἄρα πρὸς τὸ
 10 ἀπὸ τῆς K λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς
 τετράγωνον ἀριθμὸν· σύμμετρος ἄρα [ἐστὶν] ἡ ZH τῇ
 K μήκει. ἡ ZH ἄρα τῆς $H\Theta$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ
 συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰσιν αἱ ZH , $H\Theta$ ῥηταὶ δυνά-
 μει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός
 15 ἐστὶ τῇ E μήκει.

Ἡ $Z\Theta$ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη· ὅπερ
 εἶδει δεῖξαι.

να'.

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτην.

20 Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ AG , GB , ὥστε τὸν
 AB πρὸς τὸν $B\Gamma$ λόγον μὴ ἔχειν μήτε μὴν πρὸς τὸν
 AG , ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀρι-
 θμὸν. καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ A , καὶ τῇ A σύμμετρος
 ἔστω μήκει ἡ EZ · ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ EZ . καὶ γε-
 25 γονέτω ὡς ὁ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν AG , οὕτως το
 ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH · σύμμετρον ἄρα

1. ἐστὶν] m. 2 F, om. B. 3. τό] (alt.) om. b. 4. τῆς]
 (alt.) om. b. 6. ἐστὶν] om. P. τόν] om. Fb. 11. ἐστὶν]
 om. BFVb. 12. ἄρα] m. 2 V. δύναται] -να- in ras. P.
 13. ἀσύμμετρον F, corr. m. rec.; ἀ- supra scr. F m. 2. $H\Theta$
 ἄρα V. 15. ἐστὶν B. τῇ E ἐστὶν F. 16. τρίτη] corr. ex
 ῥητῇ m. rec. b; ῥητῇ F, mg. γρ. τρίτη m. rec. ὅπερ εἶδει

numerus quadratum. itaque ne E^2 quidem ad $H\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare $E, H\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et quoniam est $BA:AG = ZH^2:H\Theta^2$, erit $ZH^2 > H\Theta^2$ [V, 14]. sit igitur $ZH^2 = H\Theta^2 + K^2$. itaque conuertendo [V, 19 coroll.] $AB:B\Gamma = ZH^2:K^2$. uerum $AB:B\Gamma$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare etiam $ZH^2:K^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ZH, K longitudine commensurabiles sunt. itaque ZH^2 excedit $H\Theta^2$ quadrato rectae sibi commensurabilis. et $ZH, H\Theta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et neutra rectae E longitudine commensurabilis est.

Ergo $Z\Theta$ ex duobus nominibus tertia est [def. alt. 3]; quod erat demonstrandum.

LI.

Inuenire rectam ex duobus nominibus quartam.

Exponentur duo numeri $AG, \Gamma B$ eius modi, ut AB neque ad $B\Gamma$ neque ad AG rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum [prop. XXVIII lemma]. et ponatur rationalis A , et rectae A longitudine commensurabilis sit EZ . itaque EZ rationalis est. et fiat $BA:AG = EZ^2:ZH^2$ [prop. VI coroll.]. itaque EZ^2, ZH^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. itaque etiam ZH ra-

δειξαι] comp. P, om. BFVb. 21. τὸν $B\Gamma$] ἐκάτερον αὐτῶν
Theon (BFVb). $B\Gamma$] corr. ex AG m. 1 P. μῆτε — 22.
 AG] om. Theon (BFVb). 24. ἐστὶν B. 25. BA] $A''B'$ F.
ἀριθμός] om. V. ΓA F. 26. σύμμετρος P, corr. m. 1

ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς ZH . ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZH . καὶ ἐπεὶ ὁ BA πρὸς τὸν AG λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH
 5 λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ ZH μήκει. αἱ EZ , ZH ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ὥστε ἡ EH ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τετάρτη.

10 Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ BA πρὸς τὸν AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH [μείζων δὲ ὁ BA τοῦ AG], μείζων ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς EZ τοῦ ἀπὸ τῆς ZH . ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ZH ,
 15 Θ . ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ AB ἀριθμὸς πρὸς τὸν $B\Gamma$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ . ὁ δὲ AB πρὸς τὸν $B\Gamma$ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμμετρος
 20 ἄρα ἐστὶν ἡ EZ τῇ Θ μήκει· ἡ EZ ἄρα τῆς HZ μείζων δύνатаι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆς. καὶ εἰσιν αἱ EZ , ZH ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ EZ τῇ A σύμμετρός ἐστι μήκει.

Ἡ EH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη· ὅπερ
 25 ἔδει δεῖξαι.

1. Post ZH add. ῥητὴ δὲ (seq. ras. 1 litt. F) ἡ EZ b, m. 2 F. ῥητὴ ἄρα] ἡ EZ ῥητὴ ἄρα V m. 2, ῥητὴ ἐστὶν ἄρα b. ἐστὶ] om. b, ἐστὶν PB. 2. καὶ] (prius) om. BFb. BA] AB P. οὐκ] postea add. m. 1 F. 6. τῇ] τῆς b. 7. εἰσιν B. 8. ἐστὶ BV, comp. Fb. 9. δὴ] supra scr. m. 1 P. καὶ] m. 2 F. 10. BA] corr. ex AB V. τὸν] om. Bb, corr. ex τὸ m. rec. P. 11. μείζων — 12. AG] wg. m. 1 in ras. P.

tionalis est. et quoniam $BA : A\Gamma$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne EZ^2 quidem ad ZH^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque EZ, ZH longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. itaque EZ, ZH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare EH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

Iam dico, eandem quartam esse. nam quoniam est $BA : A\Gamma = EZ^2 : ZH^2$, erit $EZ^2 > ZH^2$ [V, 14]. sit igitur $EZ^2 = ZH^2 + \Theta^2$. itaque conuertendo [V, 19 coroll.] $AB : B\Gamma = EZ^2 : \Theta^2$. uerum $AB : B\Gamma$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ne EZ^2 quidem ad Θ^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare EZ, Θ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. EZ^2 igitur excedit ZH^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis. et EZ, ZH rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et EZ, A longitudine commensurabiles sunt.

Ergo EH ex duobus nominibus est quarta [def. alt. 4]; quod erat demonstrandum.

11. BA] A e corr. V. 12. $\tau\eta\varsigma$] (prius) om. P. 13. $\tau\tilde{\omega}$] $\tau\tilde{\omega}$ F. 16. $\tau\tilde{\omega}\nu$] om. BFb. 18. Θ] ΘA b. 20. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$] om. Fb. $\acute{\alpha}\rho\alpha$] om. F. $\tau\eta\varsigma$] corr. ex $\tau\eta$ V. HZ] corr. ex ZH V, EH F. 21. $\sigma\upsilon\mu\mu\acute{\epsilon}\tau\epsilon\tau\omicron\upsilon$ b, corr. m. rec., et F, corr. m. 2. $\acute{\epsilon}\alpha\nu\tau\eta$ $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$ F. 24. $\acute{\omicron}\pi\epsilon\rho$ $\acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\epsilon\iota$] comp. P, om. BFVb.

νβ'.

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτην.

Ἐκκελσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν ΑΒ πρὸς ἑκάτερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ ἐκκελσθω ῥητὴ τις εὐθεῖα ἡ Δ, καὶ τῇ Δ σύμμετρος ἔστω [μήκει] ἡ ΕΖ· ῥητὴ ἄρα ἡ ΕΖ. καὶ γερονέτω ὡς ὁ ΓΑ πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ. ὁ δὲ ΓΑ πρὸς τὸν ΑΒ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. αἱ ΕΖ, ΖΗ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ ΕΗ.

15. Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πέμπτη.

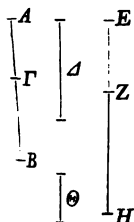
Ἐπεὶ γάρ ἔστιν ὡς ὁ ΓΑ πρὸς τὸν ΑΒ, οὕτως το ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ἀνάπαλιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ· μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΗΖ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΕ. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς ΗΖ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΕΖ, Θ· ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ὁ ΑΒ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΒΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΗΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ὁ δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν

3. τόν] corr. ex τό V. 7. μήκει] om. P. ΕΖ] ΖΗ Theon (BFVb), HZ m. rec. P. ῥητὴ ἄρα ἡ ΕΖ] ῥητὴ ἄρα ἡ ΖΗ V, mg. ῥητὴ τῇ ἄρα ΗΖ m. 2. ΕΖ] ΖΗ Theon (BFb), HZ P m. rec. 8. ΕΖ] Z post ras. 1 litt. V, ZHF, HZ Bb, P m. rec. 9. ΖΗ] ΖΕ Theon (BFVb), m. rec. P. Deinde add. σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΗΖ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΕ· ῥητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΖΕ. καὶ ἐπεὶ Theon (BFVb), P m. rec. (ZH pro HZ). δέ] om. Theon (BFVb). τόν] om. BFb. 11. τῆς] (prius) m. 2 B. ΕΖ] HZ FVb, m. 2 B, m. rec. P. ἄρα] om. B. πρὸς τὸ ἀπὸ] m. 2 B. ΖΗ] P, ΖΕ BFVb,

LII.

Inuenire rectam ex duobus nominibus quintam.

Exponantur duo numeri $ΑΓ$, $ΓΒ$ eius modi, ut $ΑΒ$ ad neutrum rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum [prop. XXVIII lemma], et ponatur recta aliqua rationalis $Δ$, et rectae $Δ$ commensurabilis sit $ΕΖ$. itaque $ΕΖ$ rationalis est. et fiat



$$ΓΑ:ΑΒ=ΕΖ^2:ΖΗ^2$$

[prop. VI coroll.]. $ΓΑ$ autem ad $ΑΒ$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ne $ΕΖ^2$ quidem ad $ΖΗ^2$ rationem habet,

quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare $ΕΖ$, $ΖΗ$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. IX]. ergo $ΕΗ$ ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

iam dico, eandem quintam esse. nam quoniam est $ΓΑ:ΑΒ=ΕΖ^2:ΖΗ^2$, e contrario [V, 7 coroll.] est $ΒΑ:ΑΓ=ΖΗ^2:ΖΕ^2$. itaque $ΗΖ^2 > ΖΕ^2$ [V, 14]. sit igitur $ΗΖ^2 = ΕΖ^2 + Θ^2$. itaque conuertendo [V,

m. rec. P. 12. τετράγωνος F, corr. m. 1. ἀριθμὸν] m. 2 V. Deinde add. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΖ τῇ ΖΕ (τῇ ΖΕ om. V) μήκει b, mg. m. 1 F, m. 2 V. 13. εἶσιν PB. 14. ἄρα] om. P. ΕΗ] H e corr. m. 1 b. 15. καί] m. 2 F. 17. ΕΖ] P; ΗΖ ΒVb, P m. rec.; ΖΗ F. ΖΗ] P, ΖΕ BFVb, P m. rec. Ante ὥς add. ἄρα m. rec. P. 18. οὕτως] om. BVb. ΖΗ] P, ΕΖ BFVb, P m. rec. 19. ΖΕ] P, ΖΗ BFVb, P m. rec. Dein add. ὁ δὲ ΒΑ τοῦ ΑΓ μείζων (corr. ex μείζον) ἐστὶ V; μείζον (μείζων m. rec. b) δὲ τὸ (ὁ m. rec. b) ΒΑ τοῦ ΑΓ b, in ras. F. μείζον ἄρα] sustulit rep. in F. ἄρα ἐστὶ V. τό] m. 2 F. ΗΖ] P, ΕΖ BFVb, P m. rec.; item lin. 20, 22. 20. τῆς] om. P. ΖΕ] P, ΖΗ BFVb, P m. rec. τῶ] supra scr. m. 1 b, postea add. m. 1 V, corr. ex τό F m. 1. 21. ΕΖ] P, ΗΖ BFb, m. rec. P, in ras. V.

τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῇ Θ μήκει· ὥστε ἡ
 5 ZH τῆς ZE μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἐαν-
 τῇ. καὶ εἰσιν αἱ HZ , ZE ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμ-
 μετροι, καὶ τὸ EZ ἑλαττον ὄνομα σύμμετρόν ἐστι τῇ
 ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ Δ μήκει.

Ἡ EH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη· ὅπερ
 10 ἔδει δεῖξαι.

νγ'.

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων ἑκτην.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ $ΑΓ$, $ΓΒ$, ὥστε τὸν
 $ΑΒ$ πρὸς ἐκάτερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετρά-
 15 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἔστω δὲ
 καὶ ἕτερος ἀριθμὸς ὁ Δ μὴ τετράγωνος ὢν μηδὲ πρὸς
 ἐκάτερον τῶν $ΒΑ$, $ΑΓ$ λόγον ἔχων, ὃν τετράγωνος
 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ ἐκκείσθω τις
 ῥητὴ εὐθεῖα ἡ $Ε$, καὶ γερονέτω ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν
 20 $ΑΒ$, οὕτως το ἀπὸ τῆς $Ε$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH · σύμ-
 μετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς $Ε$ τῷ ἀπὸ τῆς ZH . καὶ ἐστὶ
 ῥητὴ ἡ $Ε$ · ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ZH . καὶ ἐπεὶ οὐκ ἔχει

1. τετράγωνον] corr. ex τετράγωνος m. 1 b. 2. ZH] P, EZ BFVb, P m. rec.; item lin. 4, 5. Θ] ras. 1 litt. V.
 4. ἐστὶν] om. BVb. 5. τῇ] corr. ex τῇ Vb. ZE] P, ZH BFVb, P m. rec. συμμέτρον F, corr. m. 2. 6. εἰσι V, comp. Fb. αἱ] m. rec. P. αἱ HZ , ZE] om. FVb; αἱ EZ , ZH supra scr. m. 2 B. 7. EZ] P, ZH BFVb, HZ m. rec. P.
 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 13. $ΑΓ$] Δ , seq. ras. 1 litt., F. τόν] corr. ex τό m. 2 B. 16. μήτε P.
 17. $ΒΑ$] supra scr. Γ m. 1 b, $ΑΒ$ F et V, sed corr. ἔχειν V, sed corr. 18. καί] m. 2 F. 20. οὕτως καὶ V. σύμ-
 μετρος Theon (BFVb), P m. rec. 21. ἄρα ἐστὶν FV. τό —

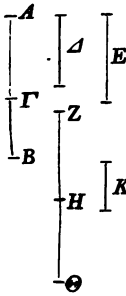
19 coroll.] $AB:BF = HZ^2:\Theta^2$. uerum $AB:BF$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ne ZH^2 quidem ad Θ^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ZH, Θ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. quare ZH^2 excedit ZE^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis. et HZ, ZE rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et minus nomen EZ rectae rationali propositae Δ longitudine commensurabilis est.

Ergo EH ex duobus nominibus est quinta [def. alt. 5]; quod erat demonstrandum.

LIII.

Inuenire rectam ex duobus nominibus sextam.

Exponantur duo numeri AF, FB eius modi, ut AB ad neutrum rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, sit autem etiam alius numerus Δ non quadratus neque ad alterutrum BA, AF rationem habens, quam numerus quadratus ad numerum quadratum [prop. XXVIII lemma];



et ponatur recta rationalis E , et fiat

$$\Delta:AB = E^2:ZH^2$$

[prop. VI coroll.]. itaque E^2, ZH^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. et E rationalis est; itaque etiam ZH rationalis est. et quoniam $\Delta:AB$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne E^2 quidem ad ZH^2 rationem habet, quam nu-

$ZH]$ ἡ E τῇ (τῶ ἀπὸ τῆς P) ZH δυνάμει Theon (BFVb), P
m. rec. εἶναι B . 22. ἐπεὶ] m. 2 B, om. F.

- ὁ Δ πρὸς τὸν AB λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς E ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἡ E τῇ ZH μήκει. γεγονέτω δὴ πάλιν ὡς ὁ BA πρὸς τὸν AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$ σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZH τῷ ἀπὸ τῆς ΘH . φητὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΘH · φητὴ ἄρα ἡ ΘH . καὶ ἐπεὶ ὁ BA πρὸς τὸν AG λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῇ $H\Theta$ μήκει. αἱ ZH , $H\Theta$ ἄρα φηταὶ εἶσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων 15 ἐστὶν ἡ $Z\Theta$.

Δεικτέον δὴ, ὅτι καὶ ἔκτε.

- Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν AB , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH , ἔστι δὲ καὶ ὡς ὁ BA πρὸς τὸν AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ 20 ἀπὸ τῆς $H\Theta$, δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$. ὁ δὲ Δ πρὸς τὸν AG λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς E ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ 25 E τῇ $H\Theta$ μήκει. ἐδείχθη δὲ καὶ τῇ ZH ἀσύμμετρος· ἐκατέρα ἄρα τῶν ZH , $H\Theta$ ἀσύμμετρος ἐστὶ τῇ E μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ BA πρὸς τὸν AG , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$, μείζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς

7. ἀσύμμετρον F, sed corr. ΘH] in ras. V, $H\Theta$ Fb. Deinde add. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ZH Theon (BFVb). 8. ἄρα

merus quadratus ad numerum quadratum. itaque E, ZH longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. iam rursus fiat $BA:AG = ZH^2:H\Theta^2$ [prop. VI coroll.]. itaque $ZH^2, \Theta H^2$ commensurabilia sunt [prop. VI]. itaque ΘH^2 rationale est; quare ΘH est rationalis. et quoniam $BA:AG$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne ZH^2 quidem ad $H\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque $ZH, H\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. quare $ZH, H\Theta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. itaque $Z\Theta$ ex duobus nominibus est.

iam demonstrandum, eandem sextam esse. nam quoniam est $A:AB = E^2:ZH^2$, et $BA:AG = ZH^2:H\Theta^2$, ex aequo erit [V, 22] $A:AG = E^2:H\Theta^2$. uerum $A:AG$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ne E^2 quidem ad $H\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque $E, H\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. demonstrauius autem, etiam E, ZH incommensurabiles esse. itaque utraque $ZH, H\Theta$ rectae E longitudine incommensurabilis est. et quoniam est $BA:AG = ZH^2:H\Theta^2$, erit $ZH^2 > H\Theta^2$ [V, 14]. iam sit $ZH^2 = H\Theta^2 + K^2$. quare conuertendo [V, 19 coroll.] erit $AB:BG = ZH^2:K^2$. uerum $AB:BG$

καὶ Theon (BFVb). $\delta\eta\tau\eta - \Theta H$] mg. V. $H\Theta$ P. 9.
 BA] AB' F. 10. $\sigma\upsilon\delta\epsilon$] $\sigma\upsilon\delta'$ $\alpha\rho\alpha$ FVb, $\sigma\upsilon\kappa$ $\alpha\rho\alpha$ B. $\tau\acute{o}$
 $\tau\acute{\alpha}$ F. 14. $\epsilon\lambda\iota\upsilon\upsilon$ B. 18. $\xi\sigma\tau\iota\nu$ B. 19. BA] AB P. 21.
 $\delta\epsilon$] m. 2 F. 23. $\sigma\upsilon\delta\epsilon$] $\sigma\upsilon\delta'$ $\alpha\rho\alpha$ Theon (BFVb). $\alpha\rho\alpha$
om. Theon (BFVb). 26. HZ F. 27. $\epsilon\kappa\alpha\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha - E$] η E
 $\alpha\rho\alpha$ $\epsilon\kappa\alpha\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha$ $\tau\acute{\omega}\nu$ $ZH, H\Theta$ $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ $\acute{\alpha}\sigma\acute{o}\mu\epsilon\tau\epsilon\rho\omicron\varsigma$ V. $\alpha\rho\alpha$] *supra*
scr. F. 28. $\sigma\upsilon\tau\omega\varsigma$] om. b, m. 2 B. 29. Post $H\Theta$ *add.*
 $\mu\epsilon\lambda\acute{\iota}\zeta\omega\nu$ $\delta\epsilon$ δ AB $\tau\omicron\upsilon$ AG V. $\mu\epsilon\lambda\acute{\iota}\zeta\omicron\nu$] bis F.

ZH τοῦ ἀπὸ τῆς $H\Theta$. ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ [τῆς] ZH ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν $H\Theta, K$ · ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ AB πρὸς $B\Gamma$, οὕτως τὸ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς K . ὁ δὲ AB πρὸς τὸν $B\Gamma$ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος
 5 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ὥστε οὐδὲ τὸ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς K λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῇ K μήκει· ἡ ZH ἄρα τῆς $H\Theta$ μείζον δύνатаι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῇ. καὶ εἰσιν
 10 αἱ $ZH, H\Theta$ ῥηται δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρω αὐτῶν σύμμετρός ἐστι μήκει τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ E .

Ἡ $Z\Theta$ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἑκτῇ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

Λήμμα.

Ἐστω δύο τετράγωνα τὰ $AB, B\Gamma$ καὶ κείσθωσαν ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν AB τῇ BE · ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZB τῇ BH . καὶ συμπεπληρώσθω τὸ $ΑΓ$ παραλληλόγραμμον· λέγω, ὅτι τετράγωνόν ἐστι
 20 τὸ $ΑΓ$, καὶ ὅτι τῶν $AB, B\Gamma$ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ $ΔH$, καὶ ἔτι τῶν $ΑΓ, ΓB$ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ $ΔΓ$.
 Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν AB τῇ BZ , ἡ δὲ BE τῇ BH , ὅλη ἄρα ἡ $ΔE$ ὅλη τῇ ZH ἐστὶν ἴση. ἀλλ' ἡ μὲν $ΔE$ ἐκατέρω τῶν $ΑΘ, ΚΓ$ ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ ZH
 25 ἐκατέρω τῶν $AK, ΘΓ$ ἐστὶν ἴση· καὶ ἐκατέρω ἄρα τῶν $ΑΘ, ΚΓ$ ἐκατέρω τῶν $AK, ΘΓ$ ἐστὶν ἴση. ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΑΓ$ παραλληλόγραμμον· ἐστὶ δὲ καὶ ὀρθογώνιον· τετράγωνον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΑΓ$.

1. ZH] $Z\Theta$ b. τῆς] om. P. τῆς] om. Pb. 3. τὸν $B\Gamma$ V. τῆς ZH FV. 4. πρὸς τὸν $B\Gamma$] mg. m. 1 P. 6. τῆς ZH FV. 7. ἀσύμμετρα P, corr. m. 1. 9. συμ-

rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare ne ZH^2 quidem ad K^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ZH , K longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. itaque ZH^2 excedit $H\Theta^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis. et ZH , $H\Theta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et neutra earum rationali propositae E longitudine commensurabilis est.

Ergo $Z\Theta$ recta ex duobus nominibus est sexta [def. alt. 6]; quod erat demonstrandum.

Lemma.

Sint duo quadrata AB , $B\Gamma$ et ita ponantur, ut AB , BE in eadem recta sint. itaque etiam ZB , BH in eadem sunt recta. et expleatur parallelogrammum $A\Gamma$. dico, $A\Gamma$ quadratum esse, et AH medium esse proportionale inter AB , $B\Gamma$, et praeterea $A\Gamma$ medium esse proportionale inter $A\Gamma$, ΓB .

nam quoniam $AB = BZ$, $BE = BH$, erit $AE = HZ$. uerum $AE = A\Theta = K\Gamma$, $ZH = AK = \Theta\Gamma$ [I, 34]. quare etiam

$$A\Theta = K\Gamma = AK = \Theta\Gamma.$$

μέτρον F, corr. m. 2. εαυτῇ μήκει F. 11. αὐτῶν] τῶν
 ZH , $H\Theta$ Theon (BFVb). ἔστιν P. ἐγχειμένη F. 12.
 $E]$ EH b, H add. m. 2 F. 13. ἡ] om. b. ὅπερ ἔδει δεῖξαι]
comp. P, om. BFVb. 18. ἐστίν B. 19. ὅτι τὸ $A\Gamma$ V.
ἔστιν P. 20. τὸ $A\Gamma$] om. V. ὅτι] ἐτι BF, supra scr.
ὅτι m. 2. 21. ἔστιν P. 22. ZB B. 24. Post ἴση del.
ἀλλ' ἡ μὲν AE ἐκατέρω m. 1 P. HZ BFV. 25. $\Gamma\Theta$ V.
ἄρα] om. b. 26. $A\Theta$] A postea add. V. 27. ἐστίν P.
ἔστιν PB. 28. ἐστίν P.

Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΖΒ πρὸς τὴν ΒΗ, οὕτως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΕ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΖΒ πρὸς τὴν ΒΗ, οὕτως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΗ, ὡς δὲ ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΕ, οὕτως τὸ ΔΗ πρὸς τὸ ΒΓ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΗ, οὕτως τὸ ΔΗ πρὸς τὸ ΒΓ. τῶν ΑΒ, ΒΓ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΔΗ.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἀνάλογόν [ἐστὶ] τὸ ΔΓ.

Ἐπεὶ γάρ ἐστὶν ὡς ἡ ΑΔ πρὸς τὴν ΔΚ, οὕτως
 10 ἡ ΚΗ πρὸς τὴν ΗΓ· ἴση γάρ [ἐστὶν] ἐκατέρω ἐκατέρω· καὶ συνθέντι ὡς ἡ ΑΚ πρὸς ΚΔ, οὕτως ἡ ΚΓ πρὸς ΓΗ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΚ πρὸς ΚΔ, οὕτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΔ, ὡς δὲ ἡ ΚΓ πρὸς ΓΗ, οὕτως τὸ ΔΓ πρὸς ΓΒ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΓ πρὸς ΔΓ, οὕ-
 15 τως τὸ ΔΓ πρὸς τὸ ΒΓ. τῶν ΑΓ, ΓΒ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΔΓ· ἃ προέκειτο δεῖξαι.

νδ'.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης, ἡ τὸ χωρίον δυνα-
 20 μένη ἄλογός ἐστὶν ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΓ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης τῆς ΑΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστὶν ἡ καλου-
 25 μένη ἐκ δύο ὀνομάτων.

3. τὴν ΒΕ — 5. ΒΓ] postea ins. m. 1 F. 4. οὕτω Β. τ m. 2 F. τὸ ΒΓ] corr. ex τὴν ΒΓ m. 2 B. 5. οὕτω Β. ἄρα] om. b. 8. ἐστὶ] om. P. 10. τὴν] om. BFb. ἐστὶ om. P. ἐκατέρω] om. P. 11. τὴν ΚΔ V. 12. τὴν ΓΗ τὴν ΚΔ V. 13. τὴν ΓΗ V. 14. τὸ ΓΒ V, seq. r 1 Litt. ΔΓ] τὸ ΓΔ V. 15. ΔΓ] ΓΔ V. τὸ ΒΓ]]

itaque parallelogrammum AI aequilaterum est; est autem idem rectangulum. ergo AI quadratum est.

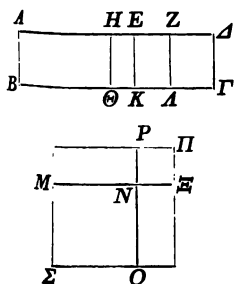
et quoniam est $ZB:BH=AB:BE$, et $ZB:BH=AB:\Delta H$, $AB:BE=\Delta H:BI$ [VI, 1], erit etiam $AB:\Delta H=\Delta H:BI$. ergo ΔH medium est proportionale inter AB , BI .

Iam dico, AI etiam medium proportionale esse inter AI , BI .

nam quoniam est $AI:AK=KH:HI$ (nam utraque utrique aequalis est), et componendo [V, 18], $AK:KA=KI:IH$, est autem $AK:KA=AI:IA$, $KI:IH=AI:BI$, erit etiam $AI:IA=AI:BI$. ergo AI medium est proportionale inter AI , BI ; quae propositum erat demonstrare.

LIV.

Si spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus prima comprehenditur, recta spatio aequalis



quadrata irrationalis est ex duobus nominibus, quae uocatur.

Spatium enim AI recta rationali AB et recta ex duobus nominibus prima AI comprehenditur. dico, rectam spatio AI aequalem quadratam irrationalem esse ex duobus nominibus, quae uocatur.

B, ΓB Fb. 16. ξ] $\delta\pi\epsilon\theta$ Theon (BFVb). Post $\delta\alpha\iota\delta\epsilon\alpha$
add. $\sigma > :$ P. 18. $\tau\eta\varsigma$] m. 2 B. 22. $\chi\omega\rho\iota\sigma$ — 25. $\delta\alpha\iota\delta\epsilon\alpha$
 $\mu\acute{\alpha}\tau\omega\nu$] mg. m. 1 F. 22. AI] $AB\Gamma\Delta$ Theon (BFVb). 22.
 AB] AI F.

Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη ἡ $ΑΔ$, διη-
 ρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ E , καὶ ἔστω τὸ μείζον
 ὄνομα τὸ $ΑΕ$. φανερόν δὴ, ὅτι αἱ $ΑΕ$, $ΕΔ$ ῥηταί
 εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ $ΑΕ$ τῆς $ΕΔ$
 5 μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἐαντῇ, καὶ ἡ $ΑΕ$
 σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ $ΑΒ$ μήκει. τε-
 τμησθῶ δὴ ἡ $ΕΔ$ δίχα κατὰ τὸ Z σημεῖον. καὶ ἐπεὶ
 ἡ $ΑΕ$ τῆς $ΕΔ$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου
 ἐαντῇ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσ-
 10, σονος, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς EZ , ἴσον παρὰ τὴν μείζονα
 τὴν $ΑΕ$ παραβληθῇ ἑλλείπον εἰδει τετραγώνῳ, εἰς
 σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. παραβεβλήσθω οὖν παρὰ
 τὴν $ΑΕ$ τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἴσον τὸ ὑπὸ $ΑΗ$, $ΗΕ$ · σύμ-
 μετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΑΗ$ τῇ $ΕΗ$ μήκει. καὶ ἤχθωσαν
 15 ἀπὸ τῶν H , E , Z ὁποτέρῃ τῶν $ΑΒ$, $ΓΔ$ παράλληλοι
 αἱ $ΗΘ$, $EΚ$, $ΖΑ$ · καὶ τῷ μὲν $ΑΘ$ παραλληλογράμμῳ
 ἴσον τετράγωνον συνεστήτω τὸ $ΣΝ$, τῷ δὲ $ΗΚ$ ἴσον
 τὸ $ΝΠ$, καὶ κείσθω ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν $ΜΝ$
 τῇ $ΝΞ$ · ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $ΡΝ$ τῇ $ΝΟ$. καὶ
 20 συμπεληρώσθω τὸ $ΣΠ$ παραλληλόγραμμον· τετρά-
 γωνον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΣΠ$. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΗ$,
 $ΗΕ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EZ , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ $ΑΗ$
 πρὸς EZ , οὕτως ἡ $ΖΕ$ πρὸς $ΕΗ$ · καὶ ὡς ἄρα τὸ $ΑΘ$
 πρὸς $ΕΑ$, τὸ $ΕΑ$ πρὸς $ΚΗ$ · τῶν $ΑΘ$, $ΗΚ$ ἄρα μέσον
 25 ἀνάλογόν ἐστι τὸ $ΕΑ$. ἀλλὰ τὸ μὲν $ΑΘ$ ἴσον ἐστὶ

2. $E]$ e corr. m. rec. P. 3. $δη]$ corr. ex $δέ$ B. 4.
 εἰσιν P. ἀσύμμετροι F, sed corr. 5. ἀσυμέτρον b, sed
 corr.; in F supra add. $α$ -m. 2. καὶ] om. F. $ΕΑ$ F. 7.
 $δη]$ $δέ$ V. 8. ἀσυμέτρον b, sed corr. 9. τετάρτῳ] $Δ$ b.
 τοῦ] τῶν B. τῆς] e corr. V. 12. σύμμετρον P. διέλη
 Vb, διέλημ corr. in διελεί F, διελεί B. Dein add. μήκει V. 13.
 ὑπὸ τῶν FV. $ΗΕ]$ $ΗΘ$ P. 14. $ΑΗ]$ H e corr. m. 1 V.

nam quoniam AA ex duobus nominibus prima est, in E in nomina diuidatur, et maius nomen sit AE . manifestum igitur, AE , EA rationales esse potentia tantum commensurabiles, et AE^2 excedere EA^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, et AE rationali propositae AB longitudine commensurabilem esse [def. alt. 1]. iam EA in Z puncto in duas partes aequales secetur. et quoniam AE^2 excedit EA^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, si quartae parti quadrati minoris, hoc est quadrato EZ^2 , aequale maiori AE adplicatur parallelogrammum figura quadrata deficiens, eam in partes commensurabiles diuidit [prop. XVII]. adplicetur igitur rectae AE quadrato EZ^2 aequale $AH \times HE$. itaque AH , EH longitudine commensurabiles sunt. et ab H , E , Z alterutri AB , GA parallelae ducantur $H\Theta$, EK , ZA . et parallelogrammo $A\Theta$ aequale quadratum ΣN construatur, et $NH = HK$ [II, 14], et ita ponantur, ut MN , $N\Xi$ in eadem recta sint; quare etiam PN , NO in eadem sunt recta. et parallelogrammum $\Sigma\Pi$ expleatur; itaque $\Sigma\Pi$ quadratum est [u. lemma]. et quoniam est $AH \times HE = EZ^2$, erit $AH : EZ = ZE : EH$ [VI, 17]. quare etiam

$$A\Theta : EA = EA : KH \text{ [VI, 1].}$$

EH] HE in ras. V. 15. H] m. 2 F. AB] A eras. F. ΓA] in ras. V, BA F, $\Delta \Gamma$ B. 16. EK] E postea ins. m. 1 F. ZA] mut. in AZ V, AZ BFb. $\pi\alpha\rho\alpha\lambda\lambda\eta\lambda\acute{o}\gamma\alpha\mu\mu\omicron\nu$ P, corr. m. 1. 17. ΣN] Σ corr. ex E BFb. 18. $\kappa\epsilon\iota\sigma\theta\omega\sigma\alpha\nu$ V. MN] corr. ex N m. 1 F. 19. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ B. NP P. 20. $\Sigma\Pi$] corr. ex $E\Pi$ B, item lin. 21. 21. $\tau\acute{o}$] $\tau\acute{o}$ V. AHE b, et corr. in AH , EH m. 2 V, AH F, et B, corr. m. 2. 22. $\tau\acute{o}$] $\tau\acute{o}$ V. 23. $\pi\rho\acute{o}\varsigma \tau\acute{\eta}\nu$ V. ZE] EZ P. EH] $\tau\acute{\eta}\nu H$, ante H ras. 1 litt. V. 24. $\pi\rho\acute{o}\varsigma \tau\acute{o}$, seq. ras. 1 litt., V. EA] E eras. V. $\tau\acute{o} KH$ V. $\acute{\alpha}\rho\alpha$] postea add. m. 1 P.

τῷ ΣN , τὸ δὲ HK ἴσον τῷ $N\Pi$. τῶν ΣN , $N\Pi$ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ EA . ἐστι δὲ τῶν αὐτῶν τῶν ΣN , $N\Pi$ μέσον ἀνάλογον καὶ τὸ MP . ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ EA τῷ MP . ὥστε καὶ τῷ $O\Xi$ ἴσον ἐστίν. ἐστι δὲ
 5 καὶ τὰ $A\Theta$, HK τοῖς ΣN , $N\Pi$ ἴσα· ὅλον ἄρα τὸ AG ἴσον ἐστὶν ὅλῳ τῷ $\Sigma\Pi$, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς $M\Xi$ τετραγώνῳ· τὸ AG ἄρα δύναται ἢ $M\Xi$.

Λέγω, ὅτι ἡ $M\Xi$ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστιν ἡ AH τῇ HE , σύμμε-
 10 τρός ἐστι καὶ ἡ AE ἐκατέρᾳ τῶν AH , HE . ὑπόκει-
 ται δὲ καὶ ἡ AE τῇ AB σύμμετρος· καὶ αἱ AH , HE
 ἄρα τῇ AB σύμμετροί εἰσιν. καὶ ἐστὶ φητὴ ἡ AB
 φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἐκατέρᾳ τῶν AH , HE . φητὸν ἄρα
 ἐστὶν ἐκάτερον τῶν $A\Theta$, HK , καὶ ἐστὶ σύμμετρον τὸ
 15 $A\Theta$ τῷ HK . ἀλλὰ τὸ μὲν $A\Theta$ τῷ ΣN ἴσον ἐστίν,
 τὸ δὲ HK τῷ $N\Pi$ · καὶ τὰ ΣN , $N\Pi$ ἄρα, τουτέστι
 τὰ ἀπὸ τῶν MN , $N\Xi$, φητά ἐστι καὶ σύμμετρα. καὶ
 ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AE τῇ EA μήκει, ἀλλ' ἡ
 μὲν AE τῇ AH ἐστὶ σύμμετρος, ἡ δὲ AE τῇ EZ
 20 σύμμετρος, ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ AH τῇ EZ . ὥστε
 καὶ τὸ $A\Theta$ τῷ EA ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλὰ τὸ μὲν
 $A\Theta$ τῷ ΣN ἐστὶν ἴσον, τὸ δὲ EA τῷ MP · καὶ τὸ
 ΣN ἄρα τῷ MP ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλ' ὥς τὸ ΣN

1. ΣN] (bis) corr. ex EN B, item lin. 3, 5. 2. EA] corr. ex A m. 1 F. ἐστὶν PB. 3. ἐστὶν P. 4. τὸ] corr. ex τῷ m. 1 P. MP τῷ EA Theon (BFVb). ὥστε καὶ τῷ] ἀλλὰ τὸ μὲν MP τῷ $O\Xi$ (corr. ex ΞO V) ἴσον ἐστὶ (ἐστὶν B) τὸ δὲ EA [(EA F) τῷ $Z\Gamma$, ὅλον ἄρα τὸ EG τοῖς MP Theon (BFVb). τῷ] corr. ex τό m. 1 P. ἐστὶν] postea ins. m. 1 F. 5. EN , ΠN F. 6. τουτέστιν P. 9. AN F, corr. m. 1. HE] corr. ex EH m. 2 V, $E'H'$ F. 10. EA ἐκατέρῳ F. 11. σύμμετρος — 12. AB] (prius) mg. m. 1 F. 11. καὶ] μήκει· καὶ V, B m. 2. αἱ] ἡ EF, in ras. B. EH P. 12. εἶσι V, comp. Fb. ἐστὶν B. 13. ἐστὶν PB. 14. ἐστὶν] ἐστὶ καὶ V.

itaque EA medium est proportionale inter ΣN , $N\Pi$.
 uerum etiam MP inter eadem ΣN , $N\Pi$ medium est
 proportionale [u. lemma]. quare $EA = MP$. itaque etiam
 $EA = O\Xi$ [I, 43]. uerum etiam $A\Theta + HK = \Sigma N + N\Pi$.
 quare totum¹⁾ $A\Gamma = \Sigma\Pi = M\Xi^2$. ergo $M\Xi$ quadrata
 spatium $A\Gamma$ aequalis est.

dico, $M\Xi$ ex duobus nominibus esse. nam quoniam
 AH rectae HE commensurabilis est, AE utrique rectae
 AH , HE commensurabilis est [prop. XV]. supposui-
 mus autem, etiam AE , AB commensurabiles esse.
 quare etiam AH , HE rectae AB commensurabiles
 sunt [prop. XII]. et AB rationalis est. itaque etiam
 utraque AH , HE rationalis est. quare etiam $A\Theta$,
 HK rationalia sunt [prop. XIX], et $A\Theta$, HK commen-
 surabilia. uerum $A\Theta = \Sigma N$, $HK = N\Pi$. itaque etiam
 ΣN , $N\Pi$, hoc est MN^2 , $N\Xi^2$, rationalia sunt et
 commensurabilia. et quoniam AE , EA longitudine in-
 commensurabiles sunt, et AE , AH commensurabiles,
 et AE , EZ commensurabiles, AH et EZ incommen-
 surabiles sunt [prop. XIII]. quare etiam $A\Theta$ et
 EA incommensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. uerum
 $A\Theta = \Sigma N$, $EA = MP$. quare etiam ΣN , MP in-
 commensurabilia sunt. est autem $\Sigma N : MP = ON : NP$
 [VI, 1]. itaque ON , NP incommensurabiles sunt

1) Nam $EA = Z\Gamma$.

15. ΣN] corr. ex EN B, item lin. 16. 15. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu \epsilon\sigma\tau\iota\nu$ V.
 $\epsilon\sigma\tau\iota$ Pbb, comp. F. 16. $\tau\acute{\alpha}$] $\tau\acute{o}$ F. $N\Pi \acute{\alpha}\rho\alpha$] $\tau\acute{o}$ $N\Pi$ F.
 17. $\acute{\alpha}\sigma\acute{o}\mu\epsilon\tau\epsilon\tau\alpha$ B. 18. $\acute{\alpha}\lambda\lambda\acute{\alpha}$ Bb. 19. $A\Xi$] corr. ex
 AB V. EZ] $EZ \epsilon\sigma\tau\iota$ V. 20. $\kappa\alpha\iota$] $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ V. Post EZ
 add. $\mu\eta\kappa\iota$ Vb, m. 2 B. 21. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$] om. Bb. 22. ΣN] $N\Xi$ F.

πρὸς MP , ἢ ON πρὸς τὴν NP · ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ ON τῇ NP . ἴση δὲ ἢ μὲν ON τῇ MN , ἢ δὲ NP τῇ $NΞ$ · ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ MN τῇ $NΞ$. καὶ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς MN σύμμετρον τῷ ἀπὸ τῆς $NΞ$, καὶ 5 φητὸν ἐκάτερον· αἱ MN , $NΞ$ ἄρα φηταὶ εἶσι δυνάμει μόνον σύμμετροι.

Ἡ $MΞ$ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ καὶ δύναιται τὸ $ΑΓ$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

νέ'.

- 10 Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη ἐκ δύο μέσων πρώτη.

Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ $ΑΒΓΔ$ ὑπὸ φητῆς 15 τῆς $ΑΒ$ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας τῆς $ΑΔ$ · λέγω, ὅτι ἢ τὸ $ΑΓ$ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων πρώτη ἐστίν.

Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρα ἐστὶν ἢ $ΑΔ$, διηρησθῶ εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ E , ὥστε τὸ μείζον 20 ὄνομα εἶναι τὸ $ΑΕ$ · αἱ $ΑΕ$, $EΔ$ ἄρα φηταὶ εἶσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἢ $ΑΕ$ τῆς $EΔ$ μείζον δύναιται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἐαντῇ, καὶ τὸ ἔλαττον ὄνομα ἢ $EΔ$ σύμμετρόν ἐστι τῇ $ΑΒ$ μήκει. τεμήσθω ἢ $EΔ$ δίχα κατὰ τὸ Z , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς EZ ἴσον παρὰ τὴν 25 $ΑΕ$ παραβελήσθω ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΗΕ$ · σύμμετρος ἄρα ἢ $ΑΗ$ τῇ $ΗΕ$ μήκει. καὶ

1. τὸ MP V. οὕτως ἢ V. τήν] om. Bf b. MP F. ἐστὶν ἄρα F. 2. PN P. NM P. 4. τῆς] (prius) om. Fb, m. 2 B. $NΞ$] $MΞ$ F. 5. εἰσιν B. 6. μονονον P. 7. ἐκ] ἢ ἐκ Pb. 12. ἐκ] ἢ ἐκ b. 14. Post γὰρ del. τό B. 18. γάρ] om. Fb, m. 2 B. 20. $ΑΕ$] (alt.) $ΕΑ$ P, corr. in A

[prop. XI]. uerum $ON = MN$, $NP = NΞ$. quare MN , $NΞ$ incommensurabiles sunt. et MN^2 , $NΞ^2$ commensurabilia sunt, et utrumque rationale. MN , $NΞ$ igitur rationales sunt potentia tantum commensurabiles.

Ergo $MΞ$ ex duobus nominibus est [prop. XXXVI], et $MΞ^2 = AΓ$; quod erat demonstrandum.

LV.

Si spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus secunda comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata irrationalis est ex duobus mediis prima, quae uocatur.

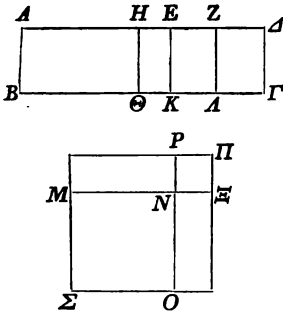
Spatium enim $ABΓΔ$ rationali AB et recta ex duobus nominibus secunda $ΑΔ$ comprehendatur. dico, rectam spatio $AΓ$ aequalem quadratam ex duobus mediis primam esse.

nam quoniam $ΑΔ$ ex duobus nominibus secunda est, in E in nomina diuidatur ita, ut AE maius nomen sit. itaque AE , $EΔ$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et AE^2 excedit $EΔ^2$ quadrato rectae sibi commensurabilis, et minus nomen $EΔ$ rectae AB longitudine commensurabile est [def. alt. 2]. iam $EΔ$ in Z in duas partes aequales secetur, et quadrato EZ^2 aequale rectae AE adplicetur $AH \times HE$ figura quadrata deficiens. itaque AH , HE longitudine commensurabiles sunt [prop. XVII]. et per H , E , Z rectis AB , $ΓΔ$ parallelae ducantur $HΘ$, EK , $ZΛ$, et paral-

m. rec. ελσιρ PB. 21. τῆς EΔ] mg. m. 1 P. 22. ἔλασσον
P, comp. F. 23. AB] A ins. m. 1 F. 24. τῶ] corr. ex
τὸ m. 1 F. 25. τὸ] τῶ V. 26. AH, HE V e corr.

διὰ τῶν H, E, Z παράλληλοι ἤχθωσαν ταῖς $AB, \Gamma\Delta$
αἱ $H\Theta, EK, Z\Delta$, καὶ τῷ μὲν $A\Theta$ παραλληλογράμμῳ
ἴσον τετράγωνον συνεστάτω τὸ ΣN , τῷ δὲ HK ἴσον
τετράγωνον τὸ $N\Pi$, καὶ κείσθω ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι
5 τὴν MN τῇ $N\Xi$. ἐπ' εὐθείας ἄρα [ἐστὶ] καὶ ἡ PN
τῇ NO . καὶ συμπεπληρώσθω τὸ $\Sigma\Pi$ τετράγωνον·
φανερὸν δὲ ἐκ τοῦ προδεδειγμένου, ὅτι τὸ MP μέσον
ἀνάλογόν ἐστι τῶν $\Sigma N, N\Pi$, καὶ ἴσον τῷ $E\Delta$, καὶ
ὅτι τὸ $A\Gamma$ χωρίον δύναται ἡ $M\Xi$. δεικτέον δὲ, ὅτι
10 ἡ $M\Xi$ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη. ἐπεὶ ἀσύμμετρός
ἐστὶν ἡ AE τῇ $E\Delta$ μήκει, σύμμετρος δὲ ἡ $E\Delta$ τῇ
 AB , ἀσύμμετρος ἄρα ἡ AE τῇ AB . καὶ ἐπεὶ σύμμε-
τρός ἐστιν ἡ AH τῇ EH , σύμμετρός ἐστι καὶ ἡ AE
ἐκατέρω τῶν AH, HE . ἀλλὰ ἡ AE ἀσύμμετρος τῇ
15 AB μήκει· καὶ αἱ AH, HE ἄρα ἀσύμμετροί εἰσι τῇ
 AB . αἱ BA, AH, HE ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον
σύμμετροι· ὥστε μέσον ἐστὶν ἐκάτερον τῶν $A\Theta, HK$.
ὥστε καὶ ἐκάτερον τῶν $\Sigma N, N\Pi$ μέσον ἐστίν. καὶ
αἱ $MN, N\Xi$ ἄρα μέσαι εἰσίν. καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἡ
20 AH τῇ HE μήκει, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ $A\Theta$ τῷ HK ,
τουτέστι τὸ ΣN τῷ $N\Pi$, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς MN

1. $\Gamma\Delta$] $B\Gamma, \Gamma\Delta$ P, corr. m. 1; $A\Gamma$ Bb. 2. $Z\Delta$] mut. in
 AZ V, AZ Fb. 3. Post τετράγωνον del. τὸ $N\Pi$ m. 1 P.
 EN B, sed corr. 5. $N\Xi$] mut. in NZ V. ἐστὶ] om. P,
ἐστίν B. 8. $N\Pi$] ΠN F et in ras. V. 9. $M\Xi$] $MN, N\Xi$
corr. ex $MN\Xi$ V; mg. m. 1 γρ. $MN, N\Xi$ b. δε V. 10.
μέσον F, corr. m. 1. ἐπεὶ γάρ F. 12. ἄρα] ἄρα καὶ V,
ἄρα ἐστίν F. Post AB add. μήκει V, m. 2 B. ἐπεὶ] om. P.
13. EH] HE F. ἐστίν B. 14. ἀλλὰ — 15. καὶ] καὶ ἐστίν
(ἐστίν B) ῥητὴ ἡ AE . ῥητὴ ἄρα καὶ ἐκατέρα τῶν AH (AE F),
 HE . καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AE τῇ AB , σύμμετρος δὲ
ἡ AE ἐκατέρω τῶν AH, HE , καὶ (om. B) Theon (BFVb). 15 -
ἄρα] m. 2 F. σύμμετροι BF, sed corr. εἰσιν PB. 16 -
Post AB add. μήκει m. 2 B. BA] om. P. εἰσιν B. 18 -
ἐστὶ PV, comp. Fb. 19. εἰσὶ V, comp. Fb. Ante ἡ add -



lelogrammo $A\Theta$ aequale construat quadratum ΣN , parallelogrammo HK autem $N\Pi$, et ponantur ita, ut MN , $N\Xi$ in eadem recta sint; itaque etiam PN , NO in eadem sunt recta. expleatur quadratum $\Sigma\Pi$. tum ex iis, quae antea demonstrata sunt [prop. LIII lemma], adparet, MP medium esse proportionale inter ΣN , $N\Pi$ et $= EA$ [p. 162, 1], et esse $M\Xi^2 = A\Gamma$ [p. 162, 5]. iam demonstrandum est, $M\Xi$ ex duabus mediis primam esse. quoniam AE , $E\Delta$ longitudine incommensurabiles sunt, et $E\Delta$, AB commensurabiles, AE , AB incommensurabiles erunt [prop. XIII]. et quoniam AH , EH commensurabiles sunt, etiam AE utrique AH , HE commensurabilis est [prop. XV]. uerum AE , AB longitudine incommensurabiles sunt. quare etiam AH , HE rectae AB incommensurabiles sunt [prop. XIII]. itaque BA et AH , HE rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare utrumque $A\Theta$, HK medium est [prop. XXI]. quare etiam utrumque ΣN , $N\Pi$ medium est. itaque etiam MN , $N\Xi$ mediae sunt. et quoniam AH , HE longitudine commensurabiles sunt, etiam $A\Theta$, HK , hoc est ΣN , $N\Pi$ siue MN^2 , $N\Xi^2$ commensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. et quoniam AE , $E\Delta$ longitudine incommensurabiles sunt, et AE , AH commensurabiles, et $E\Delta$, EZ com-

ιστιν ΒVb, m. 2 F.
MK F, corr. m. 2.

20. καὶ τὸ $A\Theta$] eras. V. τῶ] τῇ P.

τῷ ἀπο τῆς $NΞ$ [ὥστε δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι αἱ MN , $NΞ$]. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ $ΑΕ$ τῇ $ΕΔ$ μήκει, ἀλλ' ἡ μὲν $ΑΕ$ σύμμετρός ἐστι τῇ $ΑΗ$, ἡ δὲ $ΕΔ$ τῇ $ΕΖ$ σύμμετρος, ἀσύμμετρος ἄρα ἡ $ΑΗ$ τῇ $ΕΖ$. ὥστε
 5 καὶ τὸ $ΑΘ$ τῷ $ΕΔ$ ἀσύμμετρόν ἐστιν, τουτέστι τὸ $ΣΝ$ τῷ $ΜΡ$, τουτέστιν ἡ $ΟΝ$ τῇ $ΝΡ$, τουτέστιν ἡ $ΜΝ$ τῇ $NΞ$ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει. ἐδείχθησαν δὲ αἱ MN , $NΞ$ καὶ μέσαι οὔσαι καὶ δυνάμει σύμμετροι· αἱ MN , $NΞ$ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. λέγω
 10 δὴ, ὅτι καὶ ῥητὸν περιέχουσιν. ἐπεὶ γὰρ ἡ $ΔΕ$ ὑπόκειται ἐκατέρᾳ τῶν $ΑΒ$, $ΕΖ$ σύμμετρος, σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ $ΕΖ$ τῇ $ΕΚ$. καὶ ῥητὴ ἐκατέρα αὐτῶν ῥητὸν ἄρα τὸ $ΕΔ$, τουτέστι τὸ $ΜΡ$. τὸ δὲ $ΜΡ$ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν $MNΞ$. ἐὰν δὲ δύο μέσαι δυνάμει μόνον
 15 σύμμετροι συντεθῶσι ῥητὸν περιέχουσιν, ἡ ὅλη ἀλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη.
 Ἡ ἄρα $ΜΞ$ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

νς'.

20 Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἀλογός ἐστιν ἡ καλούμενη ἐκ δύο μέσων δευτέρα.

Χωρίον γὰρ τὸ $ΑΒΓΔ$ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς
 25 $ΑΒ$ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης τῆς $ΑΔ$ διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ $Ε$, ὧν μετρίον ἐστὶ τὸ

1. ὥστε — 2. $NΞ$] om. P. ὥστε καὶ F, sed corr. 3. ἀλλὰ V. 4. σύμμετρος] om. FVb. ἀσύμμετρος] corr. ex σύμμετρος m. 2 F. 5. ἀσύμμετρος F, corr. m. 2. ἐστὶ Bṽ, comp. Fb. ΣΝ] corr. ex EN B. 6. NP] in ras. V. 7. ἐστὶν P. 8. δυνάμει μόνον V. αἱ — 9. σύμμετροι] mg. m. 2 V. 9. εἰσὶν B. 10. ΔΕ] in ras. V. 11. ΑΒ] corr.

mensurabiles, AH et EZ incommensurabiles sunt [prop. XIII]. quare AO , EA , hoc est ΣN , MP , incommensurabilia sunt, siue ON , NP , hoc est MN , $N\Xi$, longitudine incommensurabiles [VI, 1; prop. XI]. demonstrauimus autem, MN , $N\Xi$ et medias esse et potentia commensurabiles. itaque MN , $N\Xi$ mediae sunt potentia tantum commensurabiles. iam dico, easdem spatium rationale comprehendere. nam quoniam supposuimus, AE utrique AB , EZ commensurabilem esse, etiam EZ , EK commensurabiles sunt. et utraque rationalis est. quare EA , hoc est MP , rationale est [prop. XIX]. uerum $MP = MN < N\Xi$. sin duae mediae potentia tantum commensurabiles componuntur spatium rationale comprehendentes, tota irrationalis est, uocatur autem ex duabus mediis prima [prop. XXXVII].

Ergo $M\Xi$ ex duabus mediis prima est; quod erat demonstrandum.

LVI.

Si spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus tertia comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata irrationalis est ex duabus mediis secunda, quae uocatur.

Spatium enim $AB\Gamma A$ comprehendatur rationali AB et recta ex duobus nominibus tertia AA in nomina in E diuisa, quorum maius est AE . dico, rectam

ex EB m. rec. F. EZ] in ras. V. $\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\varsigma$] om. F. 12. $\acute{\alpha}\rho\alpha$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ P. EZ] mut. in ZE V, ZE P. 13. $\tau\omicron\upsilon\tau\acute{\epsilon}\iota\sigma\iota\nu$ P. 14. MN , $N\Xi$ V. $\mu\acute{o}\nu\omicron\nu$] om. BFV. 15. $\sigma\upsilon\nu\tau\epsilon\theta\acute{\omega}\sigma\iota\nu$ P B. η] m. 2 F. 16. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ V, comp. Fb. 17. $M\Xi$] MHZ , del. Z, F. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$] m. 2 F. 24. $\acute{\epsilon}\eta\tau\eta\varsigma$] supra scr. F. 25. $\tau\epsilon\lambda\epsilon\tau\eta\varsigma$] supra scr. F. 26. $\acute{\omega}\nu$] $\acute{\omega}\nu$ τό P. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\omega$ BFb.

ΑΕ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ *ΑΓ* χωρίον δυναμένη ἄλλογ' ἐστὶν ἡ καλουμένη ἐκ δύο μέσων δευτέρα.

Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη ἡ *ΑΔ*, αἱ *ΑΕ*, *ΕΔ*
 5 ἄρα ρηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ *ΑΕ*
 τῆς *ΕΔ* μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἐαυτῇ, καὶ οὐδετέρα τῶν *ΑΕ*, *ΕΔ* σύμμετρός [ἐστὶ] τῇ *ΑΒ* μήκει.
 ὁμοίως δὲ τοῖς προδεδειγμένοις δείξομεν, ὅτι ἡ *ΜΞ*
 ἐστὶν ἡ τὸ *ΑΓ* χωρίον δυναμένη, καὶ αἱ *ΜΝ*, *ΝΞ*
 10 μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ὥστε ἡ *ΜΞ* ἐκ
 δύο μέσων ἐστίν.

Δεικτέον δὲ, ὅτι καὶ δευτέρα.

[Καὶ] ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ *ΔΕ* τῇ *ΑΒ* μήκει, τουτέστι τῇ *ΕΚ*, σύμμετρος δὲ ἡ *ΔΕ* τῇ *ΕΖ*, ἀσύμ-
 15 μετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *ΕΖ* τῇ *ΕΚ* μήκει. καὶ εἰσι ρηταὶ· αἱ *ΖΕ*, *ΕΚ* ἄρα ρηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. μέσον ἄρα [ἐστὶ] τὸ *ΕΑ*, τουτέστι τὸ *ΜΡ*· καὶ περιέχεται ὑπὸ τῶν *ΜΝΞ*· μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν *ΜΝΞ*.

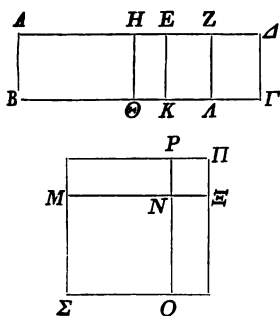
20 Ἡ *ΜΞ* ἄρα ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα· ὅπερ ἔδει δείξαι.

•

1. ἡ] supra scr. m. 1 b. 3. κατασκευάσθω Vb. γάρ] δέ V. 5. εἰσιν P. Post *ΑΕ* del. *ΕΔ* ἄρα ρηταὶ εἰσιν m. 1 P. 7. ἐστὶ] om. P. 8. τοῖς πρότερον δεδειγμένοις Theon (BFVb). ἡ] m. rec. P. 9. ἡ] postea ins. F. καὶ ὅτι αἱ BFV. 10. εἰσὶν B. *ΜΞ*] *ΜΖ* FV. 11. ἐστὶ BV, comp. Fb. 13. καὶ] m. 2 BF, om. Vb. ἐπεὶ οὖν V. 15. *ΕΖ*] *ΖΕ* P. *ΕΚ*] *ΕΗ* P. 16. εἰσιν PB. 17. ἐστὶ] om. BFVb. τουτέστιν P. 18. *ΜΝ*, *ΝΞ* b. μέσον — 19. *ΜΝΞ*] mg. m. 2 F. 20. *ΜΞ*] *ΜΝ*, add. Ξ m. 2 B; *ΜΝΞ* FVb. ἄρα] supra scr. m. 1 F. ἐστὶ] om. P. ὅπερ ἔδει δείξαι] om. BFVb.

spatio AI aequalem quadratam irrationalem esse ex duabus mediis secundam, quae uocatur.

Comparentur enim eadem, quae antea. et quoniam AA ex duobus nominibus tertia est, AE , EA



rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et AE^2 excedit EA^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, et neutra rectarum AE , EA rectae AB longitudine commensurabilis est [def. alt. 3]. iam eodem modo quo antea demonstrabimus, esse

$$MΞ^2 = AI$$

[cfr. p. 162, 5], et MN , $NΞ$ medias esse potentia tantum commensurabiles [cfr. p. 166, 10 sq.]. quare $MΞ$ ex duabus mediis est.

iam demonstrandum est, eandem secundam esse. quoniam AE , AB , hoc est AE , EK , longitudine incommensurabiles sunt, et AE , EZ commensurabiles, EZ et EK longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. et rationales sunt; itaque ZE , EK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare EA , hoc est MP , medium est [prop. XXI]. et rectis MN , $NΞ$ comprehenditur. itaque $MN > NΞ$ medium est.

Ergo $MΞ$ ex duabus mediis secunda est [prop. XXXVIII]; quod erat demonstrandum.

νζ'.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη μείζων.

- 5 Χωρίον γὰρ τὸ $ΑΓ$ περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς $ΑΒ$ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης τῆς $ΑΔ$ διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ $Ε$, ὧν μείζον ἔστω τὸ $ΑΕ$. λέγω, ὅτι ἡ τὸ $ΑΓ$ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη μείζων.
- 10 Ἐπεὶ γὰρ ἡ $ΑΔ$ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη, αἱ $ΑΕ$, $ΕΔ$ ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ $ΑΕ$ τῆς $ΕΔ$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρον ἑαυτῇ, καὶ ἡ $ΑΕ$ τῇ $ΑΒ$ σύμμετρός [ἐστὶ] μήκει. τετμήσθω ἡ $ΔΕ$ δίχα κατὰ τὸ $Ζ$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΕΖ$
- 15 ἴσον παρὰ τὴν $ΑΕ$ παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον τὸ ὑπὸ $ΑΗ$, $ΗΕ$. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΑΗ$ τῇ $ΗΕ$ μήκει. ἡχθωσαν παράλληλοι τῇ $ΑΒ$ αἱ $ΗΘ$, $ΕΚ$, $ΖΛ$, καὶ τὰ λοιπὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου γερονέτω· φανερόν δὴ, ὅτι ἡ τὸ $ΑΓ$ χωρίον δυναμένη ἐστὶν ἢ
- 20 $ΜΞ$. δεικτέον δὴ, ὅτι ἡ $ΜΞ$ ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη μείζων. ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ $ΑΗ$ τῇ $ΕΗ$ μήκει, ἀσύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ $ΑΘ$ τῷ $ΗΚ$, τουτέστι τὸ $ΣΝ$ τῷ $ΝΠ$. αἱ $ΜΝ$, $ΝΞ$ ἄρα δυνάμει εἰσὶν

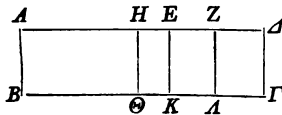
2. περιέχεται P. 4. μείζων V, sed corr. 8. ἢ] om. Fb.
 ΑΕ P. χωρίον ἢ Fb. 10. ἐστὶν P. 11. εἰσιν P. 12.
 τῆς] τῇ b. τῷ] corr. ex τό V. συμμέτρον, ἀ- add. m. 2,
 BFb. 13. ἐστὶ] om. P. 15. ΑΕ] supra Α scr. Δ b, Ε in
 ras. V. 16. ὑπὸ τῶν V. ΑΗ] corr. ex ΑΕ m. 1 F. 17.
 ΕΗ V. 18. ΖΛ] in ras., seq. ras. 3 litt. V, Ζ in ras. m. 1 B.
 λοιπά] supra scr. V. τά] om. FV. αὐτά] om. F. 21.
 σύμμετρος F, corr. m. 2. ἐστὶν] om. B. 22. τουτέστιτεστι P,
 corr. m. 1. 23. τῷ] corr. ex τό FV. ἄρα] om. b. εἰσὶ
 σύμμετροι V, corr. m. 2.

LVII.

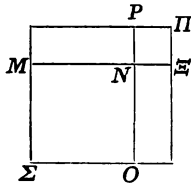
Si spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus quarta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata irrationalis est maior, quae uocatur.

Spatium enim AG rationali AB comprehendatur et AA recta ex duobus nominibus quarta in E in nomina diuisa, quorum maius sit AE . dico, rectam spatio AG aequalem quadratam irrationalem esse maiorem, quae uocatur.

nam quoniam AA ex duobus nominibus quarta est, AE , EA rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et AE^2 excedit EA^2



quadrato rectae sibi incommensurabilis, et AE , AB longitudine commensurabiles sunt [def. alt. 4]. secetur AE in Z in duas partes aequales, et quadrato EZ^2 aequale rectae AE adplicetur parallelogrammum



$$AH \times HE.$$

itaque AH , HE longitudine incommensurabiles sunt [prop. XVIII]. rectae AB parallelae ducantur $HΘ$, EK , ZA , et reliqua eodem modo, quo antea [p. 166, 1 sq.], fiant. manifestum igitur est, esse $MΞ^2 = AG$. iam demonstrandum, $MΞ$ irrationalem esse maiorem, quae uocatur. quoniam AH , EH longitudine incommensurabiles sunt, etiam $AΘ$, HK , hoc est $ΣN$, $NΠ$, incommensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. itaque MN , $NΞ$ potentia incommensurabiles sunt. et quoniam AE , AB longitudine commensurabiles sunt, AK rationale est [prop.

ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ AE τῇ AB
 μήκει, φητόν ἐστι τὸ AK · καὶ ἐστὶν ἴσον τοῖς ἀπὸ
 τῶν MN , $NΞ$ · φητόν ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ συγκείμενον
 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν MN , $NΞ$. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός
 5 [ἐστὶν] ἡ AE τῇ AB μήκει, τουτέστι τῇ EK , ἀλλὰ
 ἡ AE σύμμετρός ἐστι τῇ EZ , ἀσύμμετρος ἄρα ἡ EZ
 τῇ EK μήκει. αἱ EK , EZ ἄρα φηταὶ εἶσι δυνάμει
 μόνον σύμμετροι· μέσον ἄρα τὸ AE , τουτέστι τὸ MP .
 καὶ περιέχεται ὑπὸ τῶν MN , $NΞ$ · μέσον ἄρα ἐστὶ
 10 τὸ ὑπὸ τῶν MN , $NΞ$. καὶ φητόν τὸ [συγκείμενον]
 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν MN , $NΞ$, καὶ εἰσιν ἀσύμμετροι αἱ
 MN , $NΞ$ δυνάμει. ἐὰν δὲ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμ-
 μετροὶ συντεθῶσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν
 ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον,
 15 ἡ ὅλη ἄλογός ἐστιν, καλεῖται δὲ μεῖζων.
 Ἡ $MΞ$ ἄρα ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μεῖζων,
 καὶ δύναται τὸ AG χωρίον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

νῆ'.

Ἐὰν χωρίον περιέχῃται ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς
 20 ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτῃς, ἡ τὸ χωρίον δυνα-
 μένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη φητόν καὶ μέ-
 σον δυναμένη.

Χωρίον γὰρ τὸ AG περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς
 AB καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτῃς τῆς AD διη-
 25 ρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ E , ὥστε τὸ μεῖζον
 ὄνομα εἶναι τὸ AE · λέγω [δή], ὅτι ἡ τὸ AG χωρίον

1. EAP . 2. ἐστὶ] ἐστὶν P, dein del. ἡ AE τῇ AB m. 1. τό] e corr. m. 1 V. 3. MN] NMP . ἐστὶ] om. BFVb. καί] om. b. 5. ἐστὶν] om. P. τουτέστιν P. ἀλλ' F. 6. ἐστὶν P. τῇ] τῆς P. 7. εἰσιν P. 8. τουτέστιν b. τό] corr. ex τῷ m. 1 F. 9. μέσον — 10. $NΞ$] mg. m. 1 P. 10.

XIX]. et $AK = MN^2 + N\Xi^2$. quare etiam $MN^2 + N\Xi^2$ rationale est. et quoniam $\angle E$, AB , hoc est $\angle E$, EK , longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII], et $\angle E$, EZ commensurabiles, EZ , EK longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. itaque EK , EZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare $\angle E$, hoc est MP , medium est [prop. XXI]. et rectis MN , $N\Xi$ comprehenditur. itaque $MN < N\Xi$ medium est. et $MN^2 + N\Xi^2$ rationale est, et MN , $N\Xi$ potentia incommensurabiles sunt. sin duae rectae potentia incommensurabiles componuntur efficientes summam quadratorum suorum rationalem, rectangulum autem medium, tota irrationalis est, uocatur autem maior [prop. XXXIX].

Ergo $M\Xi$ irrationalis est maior, quae uocatur, et $M\Xi^2 = \angle \Gamma$; quod erat demonstrandum.

LVIII.

Si spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus quinta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata irrationalis est spatio rationali et medio aequalis quadrata, quae uocatur.

Spatium enim $\angle \Gamma$ comprehendatur rationali AB et $\angle A$ recta ex duobus nominibus quinta in E in nomina diuisa, ita ut $\angle E$ maius nomen sit. dico, rectam spatio $\angle \Gamma$ aequalem quadratam irrationalem esse

ὅπό] συγγεόμενον ἐκ V. συγγεόμενον] om. P. 11. ἐκ τῶν] supra scr. F. καὶ ἐστὶν ἀσύμμετρος ἡ MN τῇ NΞ Theon (BFVb). 13. συντεθεῖσιν PB. 14. δέ comp. F. 15. ἐστὶ BV, comp. Fb. 19. καὶ τῇς] bis b. 26. δῆ] om. P. ἡ] supra scr. m. 1 P.

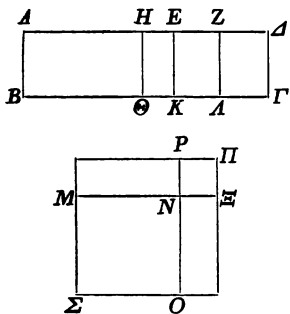
δυναμένη ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη φητὸν καὶ μέσον
δυναμένη.

Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον δεδειγμέ-
νοῖς· φανερὸν δὴ, ὅτι ἡ τὸ $ΑΓ$ χωρίον δυναμένη ἐστὶν
5 ἡ $ΜΞ$. δεικτέον δὴ, ὅτι ἡ $ΜΞ$ ἐστὶν ἡ φητὸν καὶ
μέσον δυναμένη. ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ $ΑΗ$
τῇ $ΗΕ$, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ $ΑΘ$ τῷ $ΘΕ$, τουτ-
ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΜΝ$ τῷ ἀπὸ τῆς $ΝΞ$ · αἱ $ΜΝ$, $ΝΞ$
ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἡ $ΑΔ$ ἐκ
10 δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη, καὶ [ἐστὶν] ἕλασσον αὐτῆς
τμήμα τὸ $ΕΔ$, σύμμετρος ἄρα ἡ $ΕΔ$ τῇ $ΑΒ$ μήκει.
ἀλλὰ ἡ $ΑΕ$ τῇ $ΕΔ$ ἐστὶν ἀσύμμετρος· καὶ ἡ $ΑΒ$
ἄρα τῇ $ΑΕ$ ἐστὶν ἀσύμμετρος μήκει [αἱ $ΒΑ$, $ΑΕ$
φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι]· μέσον ἄρα ἐστὶ
15 τὸ $ΑΚ$, τουτέστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΜΝ$,
 $ΝΞ$. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ $ΔΕ$ τῇ $ΑΒ$ μήκει,
τουτέστι τῇ $ΕΚ$, ἀλλὰ ἡ $ΔΕ$ τῇ $ΕΖ$ σύμμετρός ἐστιν,
καὶ ἡ $ΕΖ$ ἄρα τῇ $ΕΚ$ σύμμετρός ἐστιν. καὶ φητὴ ἡ
 $ΕΚ$ · φητὸν ἄρα καὶ τὸ $ΕΔ$, τουτέστι τὸ $ΜΡ$, τουτ-
20 ἐστὶ τὸ ὑπὸ $ΜΝΞ$ · αἱ $ΜΝ$, $ΝΞ$ ἄρα δυνάμει ἀσύμ-
μετροί εἰσι ποιῶσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ
αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπὸ αὐτῶν φητόν.

3. κατασκευάσθω V, sed corr. γὰρ] οὐν V. τοῖς προ-
δειγμένοις Theon (BFVb). 5. δέ F. 7. $ΗΕ$] corr. ex
 $ΕΗ$ V. ἐστὶν PB. 8. τῆς $ΝΞ$] τῶν $ΝΞ$ P. 9. σύμ-
μετροι V, corr. m. 2. $ΑΔ$] $Δ$ e corr. V. 10. ἐστὶν] om. P.
12. ἀλλ' F. 13. $ΒΑ$] mut. in $ΑΒ$ m. 2 V, $ΑΒ$ F. 14.
εἰσιν B. 16. ἀσύμμετρος B, corr. m. 2. 17. ἀλλ' F. $ΔΕ$]
corr. ex $ΒΓ$, ut uidetur, V. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 18.
Ante σύμμετρος ras. 1 litt. V. καὶ φητὴ] φητὴ δέ BFVb.
19. Post $ΕΚ$ add. φητὴ ἄρα καὶ ἡ $ΕΖ$ V. $ΕΔ$] supra add.
 $Δ$ m. 1 b. τουτέστιν P. τουτέστιν P. 20. ὑπὸ τῶν FV.
 $ΜΝ$, $ΝΞ$ B. 21. εἰσιν PB. 22. δέ F.

spatio rationali et medio aequalem quadratam, quae uocatur.

comparentur enim eadem, quae in superioribus demonstrationibus. manifestum igitur est, esse $M\Xi^2 = A\Gamma$



[p. 162, 1 sq.]. iam demonstrandum est, $M\Xi$ esse rectam spatio rationali et medio aequalem quadratam. nam quoniam AH , HE incommensurabiles sunt [prop. XVIII], $A\Theta$, ΘE , hoc est MN^2 , $N\Xi^2$, incommensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. itaque MN , $N\Xi$ potentia

incommensurabiles sunt. et quoniam $A\Delta$ ex duobus nominibus est quinta, et minor pars eius est $E\Delta$, $E\Delta$ et AB longitudine commensurabiles sunt [deff. alt. 5]. uerum AE , $E\Delta$ incommensurabiles sunt. quare etiam AB , AE longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII].¹⁾ itaque AK , hoc est $MN^2 + N\Xi^2$, medium est [prop. XXI]. et quoniam AE , AB , hoc est AE , EK , longitudine commensurabiles sunt, et AE , EZ commensurabiles, etiam EZ , EK commensurabiles sunt [prop. XII]. et EK rationalis est. itaque etiam $E\Delta$, hoc est MP siue $MN \times N\Xi$, rationale est [prop. XIX]. itaque MN , $N\Xi$ potentia incommensurabiles sunt summam quadratorum suorum mediam efficientes, rectangulum autem rationale.

1) Cum lin. 13 $\alpha\zeta\alpha$, quod edd. post AE habent, in **codd.** omittatur, malui delere $\alpha\zeta BA$ — lin. 14 $\sigma\upsilon\mu\mu\epsilon\tau\epsilon\sigma\iota$.

Ἡ $MΞ$ ἄρα ρητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶ καὶ
δύναται τὸ $AΓ$ χωρίον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

νθ'.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ρητῆς καὶ τῆς
ἐκ δύο ὀνομάτων ἑκτῆς, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη
ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη δύο μέσα δυναμένη.

Χωρίον γὰρ τὸ $ABΓΔ$ περιεχέσθω ὑπὸ ρητῆς τῆς
 AB καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἑκτῆς τῆς $ΑΔ$ διηρη-
μένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ E , ὥστε τὸ μεῖζον
ὄνομα εἶναι τὸ AE · λέγω, ὅτι ἡ τὸ $AΓ$ δυναμένη ἢ
δύο μέσα δυναμένη ἐστίν.

Κατεσκευάσθω [γὰρ] τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις.
φανερὸν δὴ, ὅτι [ἡ] τὸ $AΓ$ δυναμένη ἐστίν ἢ $MΞ$,
καὶ ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἢ MN τῇ $NΞ$ δυνάμει. καὶ
ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἢ EA τῇ AB μήκει, αἶ EA ,
 AB ἄρα ρηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσον
ἄρα ἐστὶ τὸ AK , τουτέστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ
τῶν MN , $NΞ$. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἢ EA
τῇ AB μήκει, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZE τῇ $EΚ$.
αἶ ZE , $EΚ$ ἄρα ρηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι·
μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ EA , τουτέστι τὸ MP , τουτέστι τὸ
ὑπὸ τῶν $MNΞ$. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἢ AE τῇ EZ ,
καὶ τὸ AK τῷ EA ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἀλλὰ τὸ μὲν

1. ἐστίν PB. 6. ἡ] postea ins. F. μέσας P, corr. m. 1.
7. ρητῆς] om. F. 10. ἡ — δυναμένη] mg. m. 1 P. ἡ]
(alt.) ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη Vb, e corr. F. 11. ἐστίν] del.
F, om. Vb. 12. κατασκευάσθω V. γὰρ] om. P. 13. ἡ]
om. PF. 15. EA] AE FVb. EA] AE' F, in ras. V. 16.
εἰσιν B. 17. ἐστίν P. "ἀπὸ τῶν" ἐκ τῶν F. 18. $NΞ$]
mut. in $ΞN$ V. 19. Post AB add. τουτέστι τῇ $EΚ$ V. ἐστίν B.
 ZE] EZ P. 20. αἶ] καὶ αἶ BFB. εἰσιν P. 21. MP]
corr. ex ME m. rec. b. τουτέστιν P. 22. ἡ] ἐστίν ἢ FV.
23. ἀσύμμετρος F.

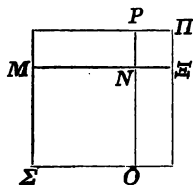
Ergo $M\Xi$ recta spatio rationali et medio aequalis quadrata est [prop. XL], et $M\Xi^2 = A\Gamma$; quod erat demonstrandum.

LIX.

Si spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus sexta comprehenditur, recta spatio quadrata aequalis irrationalis est duobus spatiis mediis aequalis quadrata, quae uocatur.

Spatium enim $AB\Gamma A$ comprehendatur recta rationali AB et recta ex duobus nominibus sexta $A\Gamma$ in E in nomina diuisa, ita ut maius nomen sit AE . dico, rectam spatio $A\Gamma$ aequalem quadratam rectam esse duobus spatiis mediis aequalem quadratam.

comparentur eadem, quae in superioribus demonstrationibus. manifestum est igitur, esse $M\Xi^2 = A\Gamma$,



et MN , $N\Xi$ potentia incommensurabiles esse [p. 176, 6 sq.]. et quoniam EA , AB longitudine incommensurabiles sunt [deff. alt. 6], EA et AB rationales sunt potentia tantum commensurabiles. itaque AK , hoc est $MN^2 + N\Xi^2$, medium est [prop. XXI]. rursus quo-

niam EA , AB longitudine incommensurabiles sunt [deff. alt. 6], ZE et EK incommensurabiles sunt [prop. XIII]. quare ZE , EK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. itaque EA , hoc est MP siue $MN \times N\Xi$, medium est [prop. XXI]. et quoniam AE , EZ incommensurabiles sunt, etiam AK , EA

AK ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπο τῶν MN , $NΞ$,
τὸ δὲ EA ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν $MNΞ$. ἀσύμμετρον ἄρα
ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $MNΞ$ τῷ ὑπὸ
τῶν $MNΞ$. καὶ ἐστὶ μέσον ἐκότερον αὐτῶν, καὶ αἱ
5 MN , $NΞ$ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι.

Ἡ $MΞ$ ἄρα δύο μέσα δυναμένη ἐστὶ καὶ δύναται
τὸ $ΑΓ$. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[*Λήμμα.*

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἄνισα, τὰ ἀπὸ τῶν
10 ἀνίσων τετράγωνα μείζονά ἐστὶ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ἀνί-
σων περιεχομένου ὀρθογωνίου.

Ἔστω εὐθεῖα ἡ AB καὶ τετμήσθω εἰς ἄνισα
κατὰ τὸ Γ , καὶ ἔστω μείζων ἡ $ΑΓ$. λέγω, ὅτι τὰ
ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, ΓB μείζονά ἐστὶ τοῦ δις ὑπὸ τῶν
15 $ΑΓ$, ΓB .

Τετμήσθω γὰρ ἡ AB δίχα κατὰ τὸ Δ . ἐπεὶ οὖν
εὐθεῖα γραμμὴ τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ Δ , εἰς
δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Γ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, ΓB μετὰ
τοῦ ἀπὸ $\Gamma\Delta$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ $A\Delta$. ὥστε τὸ ὑπὸ
20 τῶν $ΑΓ$, ΓB ἑλαττόν ἐστὶ τοῦ ἀπὸ $A\Delta$. τὸ ἄρα δις
ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, ΓB ἑλαττον ἢ διπλάσιόν ἐστὶ τοῦ ἀπὸ
 $A\Delta$. ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, ΓB διπλάσιά [ἐστὶ] τῶν
ἀπὸ τῶν $A\Delta$, $\Delta\Gamma$. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, ΓB μείζονά
ἐστὶ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, ΓB . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.]

25

ξ'.

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων παρὰ ῥητῆν

2. ἐστὶ] m. 2 F. τῶν] om. BFb. 3. MN , $NΞ$ V. τῶ]
τό FV. 4. MN , $NΞ$ m. 2 V. ἐστὶ P. μέσον] μὲν V.
6. δυνάμει V. 8. λήμμα] m. 2 P. 10. ἴσων V, sed corr.

incommensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. uerum $AK = MN^2 + N\Xi^2$, $EA = MN \times N\Xi$. itaque $MN^2 + N\Xi^2$ et $MN \times N\Xi$ incommensurabilia sunt. et utrumque medium est, et MN , $N\Xi$ potentia incommensurabiles sunt.

Ergo $M\Xi$ recta est duobus spatiis mediis aequalis quadrata [prop. XLI], et $M\Xi^2 = A\Gamma$; quod erat demonstrandum.

[Lemma.

Si recta linea in partes inaequales secatur, quadrata partium inaequalium maiora sunt duplo rectangulo partibus inaequalibus comprehenso.

Sit recta AB et in Γ in partes inaequales secetur, et maior sit $A\Gamma$. dico, esse

$$A\Gamma^2 + \Gamma B^2 > 2 A\Gamma \times \Gamma B.$$

nam AB in Δ in duas partes aequales secetur.

iam quoniam recta linea in Δ in partes aequales secta est, in Γ autem in inaequales, erit $A\Gamma \times \Gamma B + \Gamma \Delta^2 = A\Delta^2$ [II, 5]. quare $A\Gamma \times \Gamma B < A\Delta^2$. itaque $2 A\Gamma \times \Gamma B < 2 A\Delta^2$. est autem $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 = 2(A\Delta^2 + \Gamma \Delta^2)$ [II, 9]. ergo $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 > 2 A\Gamma \times \Gamma B$; quod erat demonstrandum.]¹⁾

LX.

Quadratum rectae ex duobus nominibus rectae ra-

1) Cum Euclides iam prop. XLIV p. 128, 17 hoc lemmate tacite usus sit, parum credibile est, id ab eo ipso hic demum additum esse. quare puto, lemma ab interpolatore adiectum esse, quem fugerit, id iam antea usurpatum esse. facile adparet res ipsa ex II, 7.

εἶναι V. ἀνίστων τῆς ὅλης τμημάτων V. 12. ἔστω γὰρ F. 13. μείζον τὸ $A\Gamma$ P. 16. Δ] corr. ex B F. 17. γραμμῇ ἡ AB V. 19. ἀπὸ τῆς Vb. $\Gamma\Delta$] in ras. V, $\Delta\Gamma$ P. τῆς $A\Delta$ V. 20. ἑλάσσον P, comp. Fb. τῆς $A\Delta$ V. 22. τῆς $A\Delta$ V. ἔστι] om. P. 24. τῶν] om. P. 25. $\nu\delta'$, corr. m. 2, 3.

παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.

Ἔστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ AB διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Γ , ὥστε τὸ μείζον ὄνομα εἶναι τὸ
 5 AG , καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΔE , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν ΔE παραβεβλήσθω τὸ ΔEZH πλάτος ποιοῦν τὴν ΔH . λέγω, ὅτι ἡ ΔH ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη.

Παραβεβλήσθω γὰρ παρὰ τὴν ΔE τῷ μὲν ἀπὸ
 10 τῆς AG ἴσον τὸ $\Delta \Theta$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς $B\Gamma$ ἴσον τὸ $K\Lambda$. λοιπὸν ἄρα τὸ δις ὑπὸ τῶν AG , ΓB ἴσον ἐστὶ τῷ MZ . τετμήσθω ἡ MH δίχα κατὰ τὸ N , καὶ παραλλήλος ἦχθω ἡ $N\Xi$ [ἐκατέρω τῶν MA , HZ]. ἐκατέρω ἄρα τῶν $M\Xi$, NZ ἴσον ἐστὶ τῷ ἅπαξ ὑπὸ τῶν
 15 AGB . καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ AB διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Γ , αἱ AG , ΓB ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AG , ΓB ῥητὰ ἐστὶ καὶ σύμμετρα ἀλλήλοις· ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AG , ΓB [σύμμετρόν
 20 ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AG , ΓB · ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AG , ΓB]. καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ΔA · ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΔA . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔE παράκειται· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔM καὶ σύμμετρος τῇ ΔE μήκει. πάλιν, ἐπεὶ αἱ AG , ΓB ῥηταί εἰσι
 25 δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AG , ΓB , τουτέστι τὸ MZ . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν MA παράκειται· ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ MH ἐστὶ καὶ ἀσύμ-

5. τῷ] corr. ex τό m. 1 F. AB] A e corr. B. 9. τῷ] oorr. ex τό m. 1 F. 10. τό] mut. in τῷ m. 1 F. $\Delta \Theta$] Θ e corr. V. τῷ] corr. ex τό m. 1 F. 11. ἐστὶ] m. 2 F. 12. δίχα] m. 2 V. 13. $N\Xi$] N eras. F, Ξ b. ἐκατέρω — HZ] om. P. 14. Post ἄρα del. τῶν AH V. NZ] corr. ex $N\Xi$

μετρος τῇ $ΜΑ$, τουτέστι τῇ $ΔΕ$, μήκει. ἔστι δὲ καὶ ἡ $ΜΔ$ ῥητὴ καὶ τῇ $ΔΕ$ μήκει σύμμετρος· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΔΜ$ τῇ $ΜΗ$ μήκει· καὶ εἰσι ῥηταί· αἱ $ΔΜ$, $ΜΗ$ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι·
 5 ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ $ΔΗ$.

Δεικτέον δὴ, ὅτι καὶ πρώτῃ.

Ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΓΒ$, καὶ τῶν $ΔΘ$, $ΚΑ$ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ $ΜΞ$. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ $ΔΘ$ πρὸς τὸ
 10 $ΜΞ$, οὕτως τὸ $ΜΞ$ πρὸς τὸ $ΚΑ$, τουτέστιν ὡς ἡ $ΔΚ$ πρὸς τὴν $ΜΝ$, ἡ $ΜΝ$ πρὸς τὴν $ΜΚ$. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $ΔΚ$, $ΚΜ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΜΝ$. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τῷ ἀπὸ τῆς $ΓΒ$, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ $ΔΘ$ τῷ $ΚΑ$. ὥστε καὶ ἡ $ΔΚ$ τῇ
 15 $ΚΜ$ σύμμετρός ἐστιν. καὶ ἐπεὶ μείζονά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, μείζον ἄρα καὶ τὸ $ΔΑ$ τοῦ $ΜΖ$. ὥστε καὶ ἡ $ΔΜ$ τῆς $ΜΗ$ μείζων ἐστίν. καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν $ΔΚ$, $ΚΜ$ τῷ ἀπὸ τῆς $ΜΝ$, τουτέστι τῷ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΜΗ$, καὶ
 20 σύμμετρος ἡ $ΔΚ$ τῇ $ΚΜ$. ἐὰν δὲ ὥσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῇ ἑλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρῇ, ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῇ· ἡ $ΔΜ$ ἄρα
 25 τῆς $ΜΗ$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῇ. καὶ εἰσι ῥηταὶ αἱ $ΔΜ$, $ΜΗ$, καὶ ἡ $ΔΜ$ μείζον ὀνομα οὐσα σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ $ΔΕ$ μήκει.

1. $ΜΑ$] $ΔΜ$ in ras. V. ἔστιν PB. 3. $ΔΜ$] $ΜΔ$ P. καὶ εἰσι] e corr. V. εἰσιν B. 4. $ΔΜ$, $ΜΗ$ ἄρα] e corr. V. 5. ἄρα] supra scr. F, om. P. 7. Post ἐπεὶ add. γάρ BVb, F m. 2. 8. $ΑΓ$, $ΓΒ$ m. 2 V. 10. $ΔΚ$] $Κ$ in ras. V. 13. $ΓΒ$] $ΒΓ$ in ras. V. 15. $ΚΜ$ μήκει σύμ-

incommensurabilis [prop. XXII]. uerum MA rationalis est et rectae AE longitudine commensurabilis. itaque AM , MH longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. et sunt rationales. itaque AM , MH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo AH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI]. iam demonstrandum, eandem primam esse. quoniam $AG \times GB$ medium est proportionale inter AG^2 , GB^2 [cfr. prop. XXI lemma], etiam MZ medium est proportionale inter $A\Theta$, KA . itaque $A\Theta : MZ = MZ : KA$, hoc est [VI, 1] $AK : MN = MN : MK$. itaque $AK \times KM = MN^2$ [VI, 17]. et quoniam AG^2 , GB^2 commensurabilia sunt, etiam $A\Theta$, KA commensurabilia sunt. quare etiam AK , KM commensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et quoniam est $AG^2 + GB^2 > 2AG \times GB$ [u. ad lemma], erit $AA > MZ$. quare etiam $AM > MH$ [VI, 1; V, 14]. et

$$AK \times KM = MN^2 = \frac{1}{4} MH^2,$$

et AK , KM commensurabiles sunt. sin datae sunt duae rectae inaequales, et quartae parti quadrati minoris aequale spatium maiori adplicatur figura quadrata deficiens et eam in partes commensurabiles diuidit, maior quadrata minorem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XVII]. itaque AM^2 excedit MH^2 quadrato rectae sibi commensurabilis. et AM , MH rationales sunt, et maius nomen AM rectae rationali propositae AE longitudine commensurabilis est.

μετρός ἐστι V. Post ἐστίν add. μήκει m. 2 B. 16. τοῦ — GB] supra scr. F. 18. ἐστὶ PVb, comp. F. 20. Post KM add. μήκει V, m. 2 B. ὧσιν PB. 23. διαίρει b. 24. Ἀντὲ μείζον ras. 1 litt. F. 25. τῶ] τό V. 26. καὶ ἡ — 27. ἐστὶ] in ras. F. 26. AM] MH P, HM Fb.

Ἡ ΔH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη· ὅπερ
 εἶδει δεῖξαι.

ξά'.

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων πρώτης παρὰ ρη-
 5 τὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο
 ὀνομάτων δευτέραν.

Ἔστω ἐκ δύο μέσων πρώτη ἡ AB διηρημένη εἰς
 τὰς μέσας κατὰ τὸ Γ , ὧν μείζων ἡ AG , καὶ ἐκκείσθω
 ρητὴ ἡ ΔE , καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν ΔE τῇ ἀπὸ
 10 τῆς AB ἴσον παραλλήλογραμμον τὸ ΔZ πλάτος ποιούν
 τὴν ΔH · λέγω, ὅτι ἡ ΔH ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα.

Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου. καὶ
 ἐπεὶ ἡ AB ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη διηρημένη κατὰ
 τὸ Γ , αἱ AG , GB ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον
 15 σύμμετροι ρητὸν περιέχουσai· ὥστε καὶ τὰ ἀπὸ τῶν
 AG , GB μέσα ἐστίν. μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔA . καὶ παρὰ
 ρητὴν τὴν ΔE παραβέβληται· ρητὴ ἄρα ἐστίν ἡ $M\Delta$
 καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔE μήκει. πάλιν, ἐπεὶ ρητόν ἐστι
 τὸ δις ὑπὸ τῶν AG , GB , ρητόν ἐστι καὶ τὸ MZ . καὶ
 20 παρὰ ρητὴν τὴν $M\Delta$ παράκειται· ρητὴ ἄρα [ἐστὶ] καὶ
 ἡ MH καὶ μήκει σύμμετρος τῇ $M\Delta$, τουτέστι τῇ ΔE ·
 ἀσύμμετρος ἄρα ἐστίν ἡ ΔM τῇ MH μήκει. καὶ εἰσι
 ρηταί· αἱ ΔM , MH ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον
 σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστίν ἡ ΔH .

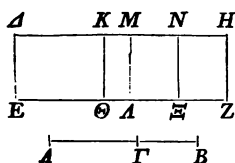
1. ὀνομάτω b. ὅπερ εἶδει δεῖξαι] om. BFVb, comp. P. 3.
 ξβ' F. 4. ρητῆς B, sed corr. 7. ἐστω] e corr. m. 2 F. 9.
 παρὰ τὴν ΔE παραβεβλήσθω P. 10. AB] corr. ex ΔA m.
 1 b. ἴσον τό P. 12. κατασκευάσθω V. 14. αἱ] in ras.
 m. 2 B. εἰσίν B. 16. ἐστίν] ἐστὶ PB, comp. Fb, εἰσὶ V.
 17. παράκειται Theon (BFVb). 19. ἐστὶ] om. B. 20. ρη,
 supra scr. τὴν P. ἐστὶ] om. BFVb. 21. σύμμετρος μήκει V.
 $M\Delta$] M e corr. V. 22. ἐστίν] om. V. μήκει τῇ MH V.
 εἰσιν B.

Ergo ΔH ex duobus nominibus prima est [deff. alt. 1]; quod erat demonstrandum.

LXI.

Quadratum rectae ex duabus mediis primae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus secundam.

Sit AB recta ex duabus mediis prima in Γ in medias diuisa, quarum maior sit $A\Gamma$, et ponatur rationalis ΔE , et rectae ΔE adplicetur quadrato AB^2 aequale parallelogrammum ΔZ latitudinem efficiens ΔH . dico, ΔH ex duobus nominibus secundam esse.



nam comparentur eadem, quae in priore propositione. et quoniam AB ex duabus mediis prima est in Γ diuisa, $A\Gamma$, ΓB mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes [prop. XXXVII]. quare etiam $A\Gamma^2$, ΓB^2 media sunt [prop. XXI]. itaque ΔA medium est. et rectae rationali ΔE adplicatum est. itaque $M\Delta$ rationalis est et rectae ΔE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam $2 A\Gamma \times \Gamma B$ rationale est, etiam MZ rationale est. et rectae rationali $M\Delta$ adplicatum est. itaque etiam MH rationalis est et rectae $M\Delta$ longitudine commensurabilis [prop. XX], hoc est rectae ΔE . itaque ΔM , MH longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. et sunt rationales. itaque ΔM , MH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΔH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

Δεικτέον δὴ, ὅτι καὶ δευτέρα.

Ἐπεὶ γὰρ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ μείζονά ἐστι τοῦ
 δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, μείζον ἄρα καὶ τὸ $ΔΑ$ τοῦ
 $ΜΖ$. ὥστε καὶ ἡ $ΔΜ$ τῆς $ΜΗ$. καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν
 5 ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τῷ ἀπὸ τῆς $ΓΒ$, σύμμετρόν ἐστι
 καὶ τὸ $ΔΘ$ τῷ $ΚΑ$. ὥστε καὶ ἡ $ΔΚ$ τῇ $ΚΜ$ σύμμε-
 τρός ἐστιν. καὶ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΔΚΜ$ ἴσον τῷ ἀπὸ
 τῆς $ΜΝ$. ἡ $ΔΜ$ ἄρα τῆς $ΜΗ$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ
 συμμέτρου ἐαυτῇ. καὶ ἐστὶν ἡ $ΜΗ$ σύμμετρος τῇ $ΔΕ$
 10 μήκει.

Ἡ $ΔΗ$ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα.

ξβ'.

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων δευτέρας παρὰ
 ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ
 15 δύο ὀνομάτων τρίτην.

Ἐστω ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἡ $ΑΒ$ διηρημένη εἰς
 τὰς μέσας κατὰ τὸ $Γ$, ὥστε τὸ μείζον τμήμα εἶναι τὸ
 $ΑΓ$, ῥητὴ δέ τις ἔστω ἡ $ΔΕ$, καὶ παρὰ τὴν $ΔΕ$ τῷ
 ἀπὸ τῆς $ΑΒ$ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβεβλήσθω
 20 τὸ $ΔΖ$ πλάτος ποιοῦν τὴν $ΔΗ$. λέγω, ὅτι ἡ $ΔΗ$ ἐκ
 δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη.

Κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. καὶ
 ἐπεὶ ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἐστὶν ἡ $ΑΒ$ διηρημένη
 κατὰ τὸ $Γ$, αἱ $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον
 25 σύμμετροι μέσον περιέχουσαι· ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον

8. $ΑΓ$] $Γ$ in ras. m. 1 P. 7. ἐστιν] ἐστὶ BV, comp. Fb.
 ἐστὶ] ἐστὶν P. $ΔΚΜ$] $Κ$ corr. ex $Μ$ m. 1 P; $ΔΚ$, $ΚΜ$ corr.
 ex $ΔΚ$, $ΝΜ$ V. 8. $ΜΗ$] corr. ex $ΜΝ$ m. 1 b. δύναται
 μείζον V. 12. ξβ'] corr. ex ξγ' F. 15. ὀνομάτων] corr. ex
 μέσων m. 2 B. τρίτην] in ras. m. 1 B. 16. ἔστω] in ras.
 m. 1 B. 18. ἔστω] γεγονένω V. $ΔΕ$] in ras. m. 1 B. τήν]

iam demonstrandum est, eandem secundam esse.

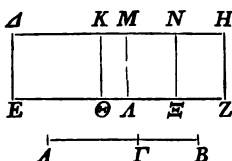
nam quoniam $AI^2 + IB^2 > 2 AI \times IB$ [prop. LIX lemma], erit etiam $AI > MZ$. quare etiam $AM > MH$. et quoniam AI^2 , IB^2 commensurabilia sunt, etiam AI , IB commensurabilia sunt. quare etiam AK , KM commensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et $AK \times KM = MN^2$ [cfr. p. 184, 7 sq.]. itaque AM^2 excedit MH^2 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XVII]; et MH , AE longitudine commensurabiles sunt.

Ergo AH ex duobus nominibus secunda est [deff. alt. 2].

LXII.

Quadratum rectae ex duabus mediis secundae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus tertiam.

Sit AB ex duabus mediis secunda in Γ in medias diuisa, ita ut maior pars sit AI , rationalis autem sit AE , et rectae AE quadrato AB^2 aequale parallelogrammum AZ adplicetur latitudinem efficiens AH . dico, AH ex duobus nominibus tertiam esse.



comparentur eadem, quae in superioribus demonstrationibus. et quoniam AB ex duabus mediis secunda est in Γ diuisa, AI , IB mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium medium comprehen-

ἐξηγῆν τὴν F. τῶ] corr. ex τό m. 1 F. 20. τὴν] corr. ex τό m. 1 B, τό F. 22. καὶ κατασκευάσθω, del. καί, F; κατασκευάσθω γὰρ V. καί] postea ins. F. 23. ἐστὶ δευτέρα P. 24. IB] Γ in ras. V. μέσαι ἄρα V. εἰσὶν FB.

ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ μέσον ἐστίν. καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ $ΔΑ$ · μέσον ἄρα καὶ τὸ $ΔΑ$. καὶ παράκειται παρὰ ρητὴν τὴν $ΔΕ$ · ρητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $ΜΔ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΔΕ$ μήκει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ
 5 $ΜΗ$ ρητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΜΑ$, τουτέστι τῇ $ΔΕ$, μήκει· ρητὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρα τῶν $ΔΜ$, $ΜΗ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΔΕ$ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ $ΑΓ$ τῇ $ΓΒ$ μήκει, ὥς δὲ ἡ $ΑΓ$ πρὸς τὴν $ΓΒ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΓΒ$, ἀσύμ-
 10 μετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τῷ ὑπο τῶν $ΑΓΒ$. ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓΒ$ ἀσύμμετρόν ἐστὶν, τουτέστι τὸ $ΔΑ$ τῷ $ΜΖ$. ὥστε καὶ ἡ $ΔΜ$ τῇ $ΜΗ$ ἀσύμμετρος ἐστὶν. καὶ εἰσι ρηταί· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν
 15 ἡ $ΔΗ$.

Δεικτέον [δὴ], ὅτι καὶ τρίτη.

Ὅμοιως δὴ τοῖς προτέροις ἐπιλογιούμεθα, ὅτι μεί-
 ζων ἐστὶν ἡ $ΔΜ$ τῆς $ΜΗ$, καὶ σύμμετρος ἡ $ΔΚ$ τῇ
 20 $ΚΜ$. καὶ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΔΚΜ$ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς
 $ΜΝ$ · ἡ $ΔΜ$ ἄρα τῆς $ΜΗ$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ
 συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ οὐδετέρα τῶν $ΔΜ$, $ΜΗ$ σύμ-
 μετρος ἐστὶ τῇ $ΔΕ$ μήκει.

Ἡ $ΔΗ$ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη· ὅπερ
 εἶδει δεῖξαι.

1. ἐκ τῶν] om. Fb, m. 2 B. ἐστίν] ἐστὶ PBVb, comp. F.
 2. παράκειται] om. V. 3. τὴν $ΔΕ$ ρητὴν P. ἐστίν B. καὶ]
 om. B. $ΔΜ$ P. 4. διὰ] καὶ διὰ F. 6. ρητὴ — 7. μήκει]
 mg. m. 2 V. 6. $ΜΝ$ V. 8. τῇ $ΓΒ$ — ἡ $ΑΓ$] supra scr.
 m. 2 F. 9. τῆς] τῶν B. $ΑΓ$, $ΒΑ$ B. σύμμετρον B, corr.
 m. 2. 10. τό] corr. ex τῷ V. τῷ] corr. ex τό m. 2 P.
 $ΑΓ$, $ΓΒ$ V. 11. $ΓΒ$] om. P. 12. $ΑΒΓ$ P. ἐστὶ PBFV,
 comp. b. τό] τῷ F. 13. $ΔΑ$] $ΔΑ$ F et, eras. A, b. καί]
 om. B. 14. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 16. δὴ] om. P. 17.

dentes [prop. XXXVIII]. quare etiam $AG^2 + GB^2$ medium est. est autem $AG^2 + GB^2 = AA$. itaque etiam AA medium est. et rectae rationali AE applicatum est. itaque MA rationalis est et rectae AE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. eadem de causa etiam MH rationalis est et rectae MA , hoc est AE , longitudine incommensurabilis. itaque utraque AM , MH rationalis est et rectae AE longitudine incommensurabilis. et quoniam AG , GB longitudine incommensurabiles sunt, et $AG:GB = AG^2:AG \times GB$ [prop. XXI lemma], etiam AG^2 et $AG \times GB$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. quare etiam $AG^2 + GB^2$ et $2AG \times GB$, hoc est AA et MZ , incommensurabilia sunt. quare etiam AM , MH incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et sunt rationales. ergo AH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

demonstrandum, eandem tertiam esse.

eodem igitur modo, quo antea [p. 188, 2 seq.], concludemus, esse $AM > MH$, et AK , KM commensurabiles esse. et $AK \times KM = MN^2$. itaque AM^2 excedit MH^2 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XVII]. et neutra rectarum AM , MH rectae AE longitudine commensurabilis est.

Ergo AH ex duobus nominibus tertia est [deff. alt. 3]; quod erat demonstrandum.

$\delta\eta]$ $\delta\epsilon$ V. $\pi\rho\acute{o}\tau\epsilon\rho\omicron\nu$ BFb. $\delta\tau\iota$] corr. ex $\tau\iota$ m. rec. P. 19.
 $\Delta KM]$ Δ e corr. V, corr. ex A m. rec. P. 21. $\sigma\upsilon\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\nu$
 σ in ras. V. 22. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ PV. 23. $\delta\pi\epsilon\rho$ $\acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\xi\alpha\iota$] comp. P,
om. BFVb.

ξγ'.

Τὸ ἀπὸ τῆς μείζονος παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτην.

- 5 Ἐστω μείζων ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ Γ , ὥστε μείζονα εἶναι τὴν AG τῆς GB , ῥητὴ δὲ ἡ AE , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν AE παραβεβλήσθω τὸ AZ παραλληλόγραμμον πλάτος ποιῶν τὴν AH λέγω, ὅτι ἡ AH ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη.
- 10 Κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ Γ , αἱ AG , GB δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ ὑπ' αὐτῶν μέσον. ἐπεὶ οὖν ῥητόν ἐστὶ τὸ συγκείμενον
- 15 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AG , GB , ῥητόν ἄρα ἐστὶ τὸ AA . ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ AM καὶ σύμμετρος τῇ AE μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AG , GB , τουτέστι τὸ MZ , καὶ παρὰ ῥητὴν ἐστὶ τὴν MA , ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ MH καὶ ἀσύμμετρος τῇ AE μήκει.
- 20 ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ AM τῇ MH μήκει. αἱ AM , MH ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ AH .

Δεικτέον [δὴ], ὅτι καὶ τετάρτη.

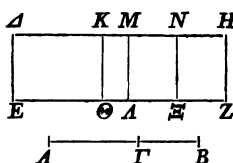
Ὅμοιως δὴ δεῖξομεν τοῖς πρότερον, ὅτι μείζων ἐστὶν

1. ξδ' F, et sic deinceps. 6. ῥη supra scr. τῇ V. δέ τις V. 7. παρὰ — 8. AZ] mg. m. 1 F. 8. AH] corr. ex AE m. 1 F. 9. ἡ AH] corr. ex AH F. 10. κατασκευάσθω V. Dein add. γὰρ FV. προδεδειγμένοις F, corr. m. 2; προδεδιδραγμένοις P, mg. m. 1 γὰρ. προδεδειγμένοις. 12. GB ἄρα V. εἰσὶ σύμμετροι B, corr. m. 2. μὲν] supra scr. m. 1 F. 13. δ' BFV. 15. AM] corr. ex AA m. rec. P. 16. AM] MA BVb, " AM " F. 17. AGB P. 18. ἐστὶ] om.

LXIII.

Quadratum maioris rectae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus quartam.

Sit maior AB in Γ diuisa, ita ut sit $A\Gamma > \Gamma B$, et rationalis sit ΔE , et quadrato AB^2 aequale rectae



ΔE adplicetur parallelogrammum ΔZ latitudinem efficiens ΔH . dico, ΔH ex duobus nominibus quartam esse.

comparentur eadem, quae in superioribus demonstrationibus. et quoniam AB maior est in Γ diuisa, $A\Gamma$, ΓB potentia sunt incommensurabiles efficientes summam quadratorum rationalem, rectangulum autem medium [prop. XXXIX]. iam quoniam $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ rationale est, ΔA rationale est. quare ΔM rationalis est et rectae ΔE longitudine commensurabilis [prop. XX]. rursus quoniam $2A\Gamma < \Gamma B$ medium est, hoc est MZ , et rectae rationali MA adplicatum est, etiam MH rationalis est et rectae ΔE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. itaque ΔM , MH longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. quare ΔM , MH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΔH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

demonstrandum, eandem quartam esse.

iam eodem modo, quo antea, demonstrabimus, esse

Theon (BFVb). MA] corr. ex MA m. rec. b, MA BF. Deinde add. *παράκειται* Theon (BFVb). 19. *ἐστὶν* V. 20. *ἐστὶν* P. ΔM] M e corr. m. 1 F. Ante *αὶ* del. καὶ F. 21. *ἄρα*] om. P. 23. *δὴ*] om. P. 24. *δὴ τοῖς πρότερον ἐπι- λογιόμεθα, ὅτι* Theon (BFVb).

Euclides, edd. Heiberg et Menge. III.

ἡ ΔM τῆς MH , καὶ ὅτι τὸ ὑπὸ ΔKM ἴσον ἐστὶ τῷ
 ἀπὸ τῆς MN . ἐπεὶ οὖν ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς
 AG τῷ ἀπὸ τῆς GB , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ
 $\Delta\Theta$ τῷ KA . ὥστε ἀσύμμετρος καὶ ἡ ΔK τῇ KM
 5 ἐστίν. ἐὰν δὲ ὥσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ
 μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παραλληλόγραμμον
 παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῇ ἔλλειπον εἶδει τετρα-
 γώνῳ καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῇ, ἡ μείζων τῆς
 ἐλάσσονος μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῇ
 10 μήκει· ἡ ΔM ἄρα τῆς MH μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ
 ἀσυμμέτρου ἐαυτῇ. καὶ εἰσιν αἱ ΔM , MH ῥηταὶ δυ-
 νάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΔM σύμμετρός ἐστι
 τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ ΔE .

Ἡ ΔH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη· ὅπερ
 15 ἔδει δεῖξαι.

ξδ'.

Τὸ ἀπο τῆς ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένης πα-
 ρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ
 δύο ὀνομάτων πέμπτην.

20 Ἔστω ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ AB διηρημένη
 εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ Γ , ὥστε μείζονα εἶναι τὴν
 AG , καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΔE , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB
 ἴσον παρὰ τὴν ΔE παραβεβλήσθω τὸ ΔZ πλάτος
 ποιοῦν τὴν ΔH . λέγω, ὅτι ἡ ΔH ἐκ δύο ὀνομάτων
 25 ἐστὶ πέμπτη.

1. τῆς] τῇ V? MN BV. ὑπὸ τῶν V. ΔKM] supra
 add. K V. 3. τό] corr. ex τά? F. 4. ἀσύμμετρος] om.
 Theon (BFVb). KM ἀσύμμετρός ἐστιν Theon (BFVb).
 5. ὥσι BF. 6. Post ἴσον del. παρὰ τὴν μείζονα F. παρ-
 αλληλόγραμμον] om. V. 7. παρὰ τὴν μείζονα] om. Fb, m.
 2 B. 8. διαιρεῖ F, διαιρεῖ μήκει V. 10. ΔM] corr. ex
 ΔH F. 11. συμμέτρου F. 13. ΔE] corr. ex ΔH F. 14.

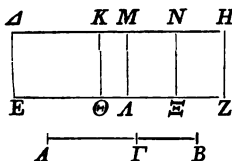
$\Delta M > MH$, et $\Delta K \times KM = MN^2$. iam quoniam $\Delta \Gamma^2$, ΓB^2 incommensurabilia sunt, etiam $\Delta \Theta$, $K\Delta$ incommensurabilia sunt. quare ΔK , KM incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. sin datae sunt duae rectae inaequales, et quartae parti quadrati minoris aequale parallelogrammum maiori adplicatur figura quadrata deficiens et eam in partes incommensurabiles diuidit, maior quadrata minorem excedit quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XVIII]. itaque ΔM^2 excedit MH^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis. et ΔM , MH rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et ΔM rationali propositae ΔE commensurabilis est.

Ergo ΔH ex duobus nominibus quarta est [deff. alt. 4]; quod erat demonstrandum.

LXIV.

Quadratum rectae spatio rationali et medio aequalis quadratae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus quintam.

Sit AB recta spatio rationali et medio aequalis quadrata in Γ in rectas diuisa, ita ut $\Delta \Gamma$ maior sit,



et ponatur ΔE rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae ΔE adplicetur ΔZ latitudinem efficiens ΔH . dico, ΔH ex duobus nominibus quintam esse.

$\delta\pi\sigma\theta\ \xi\delta\epsilon\iota\ \delta\epsilon\iota\ \xi\alpha\iota$] comp. P, om. BFVb. 17. $\kappa\alpha\iota$] postea ins. m. 1 F. 20. $\phi\eta\tau\eta$ F, sed corr. η AB] m. 2 V.

Κατεσκευάσθω τα αὐτά τοῖς πρὸ τούτου. ἐπεὶ οὖν
 ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶν ἡ AB διηρημένη
 κατὰ το Γ , αἱ AG , GB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι
 ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετρα-
 5 γώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν. ἐπεὶ οὖν μέ-
 σον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AG , GB ,
 μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ AA' ὥστε ῥητὴ ἐστὶν ἡ AM καὶ
 μήκει ἀσύμμετρος τῇ AE . πάλιν, ἐπεὶ ῥητόν ἐστι τὸ
 δις ὑπὸ τῶν AGB , τουτέστι τὸ MZ , ῥητὴ ἄρα ἡ MH
 10 καὶ σύμμετρος τῇ AE . ἀσύμμετρος ἄρα ἡ AM τῇ
 MH . αἱ AM , MH ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον
 σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ AH .

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πέμπτη.

Ὅμοίως γὰρ δειχθήσεται, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν AKM
 15 ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς MN , καὶ ἀσύμμετρος ἡ AK τῇ
 KM μήκει· ἡ AM ἄρα τῆς MH μείζον δύναται τῷ
 ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰσιν αἱ AM , MH [ῥη-
 ται] δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ἐλάσσων ἡ MH
 σύμμετρος τῇ AE μήκει.

20 Ἡ AH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη· ὅπερ
 εἶδει δεῖξαι.

ξε'.

Τὸ ἀπὸ τῆς δύο μέσα δυναμένης παρὰ ῥη-
 τὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο
 25 ὀνομάτων ἑκτην.

Ἔστω δύο μέσα δυναμένη ἡ AB διηρημένη κατὰ
 τὸ Γ , ῥητὴ δὲ ἔστω ἡ AE , καὶ παρὰ τὴν AE τῷ

1. κατασκευάσθω V. Deinde add. γὰρ FV. πρὸ τούτου]
 πρότερον, corr. m. 2, F. 4. τετράγωνον F, corr. m. 2. 5.
 δέ F. 7. καὶ τό b. 8. τῇ] ἡ b. 9. AG , GB B et corr.
 in $AB\Gamma$ V. 10. Post AE add. μήκει m. 2 B. 11. AM]
 in ras. V. 17. συμμέτρου, sed corr., B F b. ῥηταί] om. P,
 L

comparentur eadem, quae antea. iam quoniam AB recta est spatio rationali et medio aequalis quadrata in Γ diuisa, AG , GB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum mediam, rectangulum autem rationale [prop. XL]. iam quoniam $AG^2 + GB^2$ medium est, AA medium est. itaque AM rationalis est et rectae AE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam $2AG \times GB$, hoc est MZ , rationale est, MH rationalis est et rectae AE commensurabilis [prop. XX]. itaque AM , MH incommensurabiles sunt [prop. XIII]. quare AM , MH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo AH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

iam dico, eandem quintam esse.

nam similiter demonstrabimus, esse $AK \times KM = MN^2$ et AK , KM longitudine incommensurabiles. itaque AM^2 excedit MH^2 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XVIII]. et AM , MH potentia tantum commensurabiles sunt, et minor MH rectae AE longitudine commensurabilis est.

Ergo AH ex duobus nominibus est quinta [def. alt. 5]; quod erat demonstrandum.

LXV.

Quadratum rectae duobus spatiis mediis aequalis quadratae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus sextam.

Sit AB recta duobus spatiis mediis aequalis qua-

m. 2 F. 20. $\angle H$] $\angle M$ PBb, $\angle H$ in ras. V, mut. in $\angle M$
m. 2 F. $\delta\pi\epsilon\theta \xi\delta\epsilon\iota \delta\epsilon\iota\xi\alpha\iota$] comp. P, om. BVb. 27. δ' b.
 $\tau\eta\eta$] $\phi\eta\tau\iota\eta \tau\iota\eta$ F. $\tau\phi$] corr. ex τό m. 1 F.

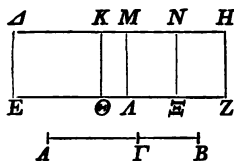
ἀπὸ τῆς AB ἴσον παραβεβλήσθω τὸ ΔZ πλάτος
 ποιούν τὴν ΔH . λέγω, ὅτι ἡ ΔH ἐκ δύο ὀνομάτων
 ἐστὶν ἕκτη.

Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ
 5 ἐπεὶ ἡ AB δύο μέσα δυναμένη ἐστὶ διηρημένη κατὰ
 τὸ Γ , αἱ AG , GB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι
 ποιοῦσαι τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετρα-
 γώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμ-
 μετρον τὸ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων συγκείμενον
 10 τῷ ὑπ' αὐτῶν. ὥστε κατὰ τὰ προδεδειγμένα μέσον
 ἐστὶν ἐκάτερον τῶν ΔA , MZ . καὶ παρὰ ρητὴν τὴν
 ΔE παράκειται· ρητὴ ἄρα ἐστὶν ἐκάτερα τῶν ΔM ,
 MH καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔE μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμε-
 τρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AG , GB
 15 τῷ δις ὑπὸ τῶν AG , GB , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ
 ΔA τῷ MZ . ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΔM τῇ MH .
 αἱ ΔM , MH ἄρα ρηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμε-
 τροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΔH .

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἕκτη.

20 Ὁμοίως δὴ πάλιν δείξομεν, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΔKM
 ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς MN , καὶ ὅτι ἡ ΔK τῇ KM
 μήκει ἐστὶν ἀσύμμετρος· καὶ διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ ΔM
 τῆς MH μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ
 μήκει. καὶ οὐδετέρα τῶν ΔM , MH σύμμετρος ἐστὶ
 25 τῇ ἐκκειμένῃ ρητῇ τῇ ΔE μήκει.

1. ἴσον] ἴσον παραλληλόγραμμον V. 4. κατασκευάσθω V,
 sed corr. 5. δύο] δ corr. ex μ F. 6. AG] ΓA F. 9.
 τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων Theon (BFVb).
 10. τῷ] τῷ ἐκ τῶν P. τὰ] om. b. προδεδειδαγμένα P,
 corr. m. 1. 12. παράκειται P. ἐστίν] ἐστὶ καὶ BFVb.
 15. ἐστὶν P. 16. MZ] corr. ex MG m. 1 F. 17. ΔM
 corr. ex AM m. rec. P. 19. δὴ] om. BV. 20. δὴ] γὰρ



drata in Γ diuisa, ΔE autem rationalis sit, et rectae ΔE quadrato AB^2 aequale adplicetur ΔZ latitudinem efficiens ΔH . dico, ΔH ex duobus nominibus sextam esse.

comparentur enim eadem, quae antea. et quoniam AB recta est duobus spatiis mediis aequalis quadrata in Γ diuisa, $\Delta \Gamma$, ΓB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum mediam et rectangulum medium et praeterea summam quadratorum rectangulo incommensurabilem [prop. XLI]. quare ex iis, quae antea demonstrata sunt, ΔA et MZ media sunt. et rectae rationali ΔE adplicata sunt. quare utraque ΔM , MH rationalis est et rectae ΔE longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $\Delta \Gamma^2 + \Gamma B^2$ et $2 \Delta \Gamma \times \Gamma B$ incommensurabilia sunt, ΔA et MZ incommensurabilia sunt. quare etiam ΔM , MH incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. itaque ΔM , MH rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΔH ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

iam dico, eandem sextam esse.

iam rursus similiter demonstrabimus, esse $\Delta K \times KM = MN^2$, et ΔK , KM longitudine incommensurabiles esse. eadem igitur de causa ΔM^2 excedit MH^2 quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis [prop. XVIII]. et neutra rectarum ΔM , MH rectae rationali propositae ΔE longitudine commensurabilis est.

Theon (BFVb).
Theon (BFVb).
in KMH m. 2.
sed corr.

$\piάλιν$] om. V. Deinde add. $τοις\ πρὸς\ τούτου$
 $\deltaτι$] supra scr. F. 21. KM] MH F, corr.
22. $διὰ\ ταῦτα$ BV. 23. $συμμέτρους$ BF,

Ἡ ΔH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἑκτη· ὅπερ
ἔδει δεῖξαι.

ξς'.

Ἡ $\tau\eta$ ἐκ δύο ὀνομάτων μήκει σύμμετρος καὶ
5 αὐτῇ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ καὶ $\tau\eta$ τάξει ἢ
αὐτῇ.

Ἐστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ AB , καὶ $\tau\eta$ AB μήκει
σύμμετρος ἔστω ἡ $\Gamma\Delta$. λέγω, ὅτι ἡ $\Gamma\Delta$ ἐκ δύο ὀνο-
μάτων ἐστὶ καὶ $\tau\eta$ τάξει ἢ αὐτῇ $\tau\eta$ AB .

10 Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ AB , διηγήσθω
εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ E , καὶ ἔστω μείζον ὄνομα το
 AE . αἱ AE , EB ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμ-
μετροι. γεγονέντω ὡς ἡ AB πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$, οὕτως ἡ
 AE πρὸς τὴν ΓZ . καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ EB πρὸς λοιπὴν
15 τὴν $Z\Delta$ ἐστὶν, ὡς ἡ AB πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$. σύμμετρος
δὲ ἡ AB $\tau\eta$ $\Gamma\Delta$ μήκει· σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ μὲν
 AE $\tau\eta$ ΓZ , ἡ δὲ EB $\tau\eta$ $Z\Delta$. καὶ εἰσι ῥηταὶ αἱ AE ,
 EB . ῥηταὶ ἄρα εἰσὶ καὶ αἱ ΓZ , $Z\Delta$. καὶ [ἐπεὶ] ἐστὶν
ὡς ἡ AE πρὸς ΓZ , ἡ EB πρὸς $Z\Delta$. ἐναλλάξ ἄρα
20 ἐστὶν ὡς ἡ AE πρὸς EB , ἡ ΓZ πρὸς $Z\Delta$. αἱ δὲ
 AE , EB δυνάμει μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι· καὶ αἱ ΓZ ,
 $Z\Delta$ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ εἰσι ῥηταὶ·
ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$.

Λέγω δὴ, ὅτι $\tau\eta$ τάξει ἐστὶν ἡ αὐτῇ $\tau\eta$ AB .

1. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 5. ἐστὶν P.
ἡ] m. 2 B. 7. ἡ — 8. ὀνομάτων] mg. m. 2 B. 11. ὀνομα]
om. V. 14. ΓZ] mut. in BZ b. καὶ] in ras. V. 15.
 $Z\Delta$] ΔZ FV. $\Gamma\Delta$] corr. ex $E\Delta$ F. σύμμετρος — 16.
μήκει] m. 2 B. 16. ἐστὶ] om. b, m. 2 B. 17. $Z\Delta$] corr.
ex ΔZ V. αἱ AE , EB] mg. m. 2 V. 18. εἰσὶν B. ἐπεὶ]
om. P. 19. πρὸς ΓZ — 20. AE] mg. m. 2 B. 19. τὴν ΓZ
 BV . ΓZ — πρὸς] supra scr. F. τὴν $Z\Delta$ V. ἄρα] om. F.

Ergo ΔH ex duobus nominibus sexta est [deff. alt. 6]; quod erat demonstrandum.

LXVI.

Recta rectae ex duobus nominibus longitudine commensurabilis et ipsa ex duobus nominibus est et ordine eadem.

Sit AB ex duobus nominibus, et $\Gamma\Delta$ rectae AB longitudine commensurabilis sit. dico, $\Gamma\Delta$ ex duobus nominibus esse et ordine eandem ac AB .

nam quoniam AB ex duobus nominibus est, in E in nomina diuidatur, et maius nomen sit AE . itaque AE , EB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XXXVI]. fiat [VI, 12] $AB:\Gamma\Delta = AE:\Gamma Z$. itaque etiam $EB:Z\Delta = AB:\Gamma\Delta$ [V, 16; V, 19 coroll.]. uerum AB , $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabiles sunt. itaque etiam AE , ΓZ et EB , $Z\Delta$ longitudine commensurabiles sunt [prop. XI]. et AE , EB rationales sunt. itaque etiam ΓZ , $Z\Delta$ rationales sunt. est autem $AE:\Gamma Z = EB:Z\Delta$ [V, 11]. itaque permutando [V, 16] $AE:EB = \Gamma Z:Z\Delta$. uerum AE , EB potentia tantum commensurabiles sunt. itaque etiam ΓZ , $Z\Delta$ potentia tantum commensurabiles sunt [prop. XI]. et sunt rationales. ergo $\Gamma\Delta$ ex duobus nominibus est [prop. XXXVI].

iam dico, eam ordine eandem esse ac AB .

20. οὐτως ἡ ΓZ V. 21. εἰσεί] om. P. 23. $\Gamma\Delta$] Δ in ras. V. 24. δῆ] om. V. 25. οὐτ] οὐτ καὶ BFN.

Ἡ γὰρ AE τῆς EB μείζον δύναται ἥτοι τῷ ἀπὸ
 συμμέτρου ἑαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. εἰ μὲν οὖν
 ἡ AE τῆς EB μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου
 ἑαυτῇ, καὶ ἡ ΓZ τῆς $Z\Delta$ μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ
 5 συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ AE
 τῇ ἐκκειμένῃ $\phi\eta\tau\eta$, καὶ ἡ ΓZ σύμμετρος αὐτῇ ἔσται,
 καὶ δια τοῦτο ἑκατέρω τῶν AB , $\Gamma\Delta$ ἐκ δύο ὀνομάτων
 ἐστὶ πρώτη, τουτέστι τῇ τάξει ἡ αὐτή. εἰ δὲ ἡ EB
 σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ $\phi\eta\tau\eta$, καὶ ἡ $Z\Delta$ σύμ-
 10 μετρός ἐστιν αὐτῇ, καὶ διὰ τοῦτο πάλιν τῇ τάξει ἡ
 αὐτῇ ἔσται τῇ AB . ἑκατέρω γὰρ αὐτῶν ἔσται ἐκ δύο
 ὀνομάτων δευτέρα. εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν AE , EB σύμ-
 μετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ $\phi\eta\tau\eta$, οὐδετέρα τῶν ΓZ , $Z\Delta$
 σύμμετρος αὐτῇ ἔσται, καὶ ἐστὶν ἑκατέρω τρίτη. εἰ δὲ
 15 ἡ AE τῆς EB μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου
 ἑαυτῇ, καὶ ἡ ΓZ τῆς $Z\Delta$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμ-
 μέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν ἡ AE σύμμετρός ἐστι τῇ
 ἐκκειμένῃ $\phi\eta\tau\eta$, καὶ ἡ ΓZ σύμμετρός ἐστιν αὐτῇ, καὶ
 ἐστὶν ἑκατέρω τετάρτη. εἰ δὲ ἡ EB , καὶ ἡ $Z\Delta$, καὶ
 20 ἔσται ἑκατέρω πέμπτη. εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν AE , EB ,
 καὶ τῶν ΓZ , $Z\Delta$ οὐδετέρα σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκει-
 μένῃ $\phi\eta\tau\eta$, καὶ ἔσται ἑκατέρω ἕκτη.

Ὡστε ἡ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων μήκει σύμμετρος ἐκ

1. AE] corr. ex AB m. 2 F. τῆς] corr. ex τῇ m. 2 F.
 2. ἀσυμμέτρου] corr. ex συμμέτρου m. 2 B. εἰ] corr. ex
 η V. 3. τῆς] corr. ex τῇ m. 2 F. ἀσυμμέτρου b, ἀ- supra
 add. m. 2 F. 4. τῆς] corr. ex τῇ m. 2 V. ΔZ V. δυνήσεται b.
 5. ἀσυμμέτρου Fb. 7. $\Gamma\Delta$] postea add. F, dein del. BΓ. 8. εἰ] postea ins. F. 9. ΔZ Fb. 10. Post
 ἐστὶν del. ἡ m. 1 F. τοῦτο] corr. ex τοῦ m. 2 F. 11. ἔσται]
 (alt.) ἐστὶ b, om. V. 12. ἐστὶ δευτέρα V. δ' F. 13. οὐδὲ
 οὐδετέρα BΓ. 14. τρίτῃ] $\phi\eta\tau\eta$ b. εἰ δὲ ἡ] ἡ δὲ b. 15.
 τῆς] corr. ex τῇ m. 2 F. συμμέτρου BΓ, sed corr. 16. $Z\Delta$]

nam AE^2 excedit EB^2 aut quadrato rectae sibi commensurabilis aut incommensurabilis. iam si AE^2 excedit EB^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, etiam ΓZ^2 excedet $Z\Delta^2$ quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XIV]. et siue AE rationali propositae commensurabilis est, etiam ΓZ ei commensurabilis erit [prop. XII]; quare utraque AB , $\Gamma\Delta$ ex duobus nominibus prima est [deff. alt. 1], hoc est ordine eadem. siue EB rationali propositae commensurabilis est, etiam $Z\Delta$ ei commensurabilis est [prop. XII]; quare rursus ordine eadem erit ac AB ; nam utraque earum ex duobus nominibus secunda erit [deff. alt. 2]. siue neutra rectarum AE , EB rationali propositae commensurabilis est, neutra rectarum ΓZ , $Z\Delta$ ei commensurabilis est [prop. XIII], et utraque tertia est [deff. alt. 3]. sin AE^2 excedit EB^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis, etiam ΓZ^2 excedit $Z\Delta^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XIV]. et siue AE rationali propositae commensurabilis est, etiam ΓZ ei commensurabilis est [prop. XII], et utraque quarta est [deff. alt. 4]. siue EB , etiam $Z\Delta$ commensurabilis est, et utraque quinta est [deff. alt. 5]. siue neutra rectarum AE , EB , etiam neutra rectarum ΓZ , $Z\Delta$ rectae rationali propositae commensurabilis est, et utraque sexta est [deff. alt. 6].

Quare recta rectae ex duobus nominibus longitu-

ΔZ F. *δυνήσεται* Theon (BFVb). *συμμέτρον* BF, sed corr. 17. *ἔστι* — 18. *ἐπὶ*] e corr. F. 19. *ἔστιν*] supra scr. m. 1 P, *ἔσται* FVb. ἡ] (prius) m. 2 P. *καὶ ἔσται ἐκαστὴ πέντη*] mg. m. 1 P.

δύο ὀνομάτων ἐστὶ καὶ τῇ τάξει ἢ αὐτῇ· ὅπερ ἔδει
δειξαι.

ξξ'.

Ἡ τῇ ἐκ δύο μέσων μήκει σύμμετρος καὶ
5 αὐτῇ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ καὶ τῇ τάξει ἢ αὐτῇ.

Ἐστω ἐκ δύο μέσων ἡ AB , καὶ τῇ AB σύμμετρος
ἔστω μήκει ἡ $ΓΔ$. λέγω, ὅτι ἡ $ΓΔ$ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ
καὶ τῇ τάξει ἢ αὐτῇ τῇ AB .

Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο μέσων ἐστὶν ἡ AB , διηγήσθω
10 εἰς τὰς μέσας κατὰ τὸ E · αἱ AE , EB ἄρα μέσαι εἰσὶ
δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ γερονέτω ὥς ἡ AB
πρὸς $ΓΔ$, ἡ AE πρὸς $ΓΖ$. καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ EB
πρὸς λοιπὴν τὴν $ZΔ$ ἐστίν, ὥς ἡ AB πρὸς $ΓΔ$.
σύμμετρος δὲ ἡ AB τῇ $ΓΔ$ μήκει· σύμμετρος ἄρα
15 καὶ ἑκατέρω τῶν AE , EB ἑκατέρω τῶν $ΓΖ$, $ZΔ$.
μέσαι δὲ αἱ AE , EB μέσαι ἄρα καὶ αἱ $ΓΖ$, $ZΔ$. καὶ
ἐπεὶ ἐστίν ὥς ἡ AE πρὸς EB , ἡ $ΓΖ$ πρὸς $ZΔ$, αἱ
δὲ AE , EB δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, καὶ αἱ
 $ΓΖ$, $ZΔ$ [ἄρα] δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν. ἐδείχ-
20 θησαν δὲ καὶ μέσαι· ἡ $ΓΔ$ ἄρα ἐκ δύο μέσων ἐστίν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῇ τάξει ἢ αὐτῇ ἐστὶ τῇ AB .

Ἐπεὶ γάρ ἐστίν ὥς ἡ AE πρὸς EB , ἡ $ΓΖ$ πρὸς
 $ZΔ$, καὶ ὥς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν
 $ΑΕΒ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $ΓΖ$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΖΔ$.
25 ἐναλλὰξ ὥς τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $ΓΖ$,

1. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B F V b. 3. ξξ'] ξ' in ras. F. 4.
τῇ] m. 2 B. καὶ αὐτῇ] om. Theon (B F V b). 7. ἡ $ΓΔ$
μήκει V. 8. AB] $BΔ$ P. 9. διηρημένη Theon (B F V b).
10. εἰς] ἐς V. AE] EA P. εἰσὶν P. 12. τὴν $ΓΔ$ V.
τὴν $ΓΖ$ V. 13. $ZΔ$] in ras. V, $ΔΖ$ B. τὴν $ΓΔ$ V. 14.
ἀσύμμετρος δὲ b, sed corr. 15. καὶ ἡ μὲν AE τῇ $ΓΖ$ (Z G F),
ἡ δὲ EB τῇ $ZΔ$ (corr. ex $ΔΖ$ V) Theon (B F V b). 16. μέσαι
δὲ] καὶ εἰσι μέσαι Theon (B F V b). καὶ αἱ] καὶ b. 17. AE]

dine commensurabilis ex duobus nominibus est et ordine eadem; quod erat demonstrandum.

LXVII.

Recta rectae ex duabus mediis longitudine commensurabilis et ipsa ex duabus mediis est et ordine eadem.

Sit AB ex duabus mediis, et rectae AB longitudine commensurabilis sit $\Gamma\Delta$. dico, $\Gamma\Delta$ ex duabus mediis esse et ordine eandem ac AB .

$A \quad E \quad B$ nam quoniam AB ex duabus mediis est,
 $\overline{AE} \quad \overline{EB}$ in E in medias diuidatur. AE, EB igitur
 $\Gamma \quad Z \quad \Delta$ mediae sunt potentia tantum commensurabiles. et fiat $AB : \Gamma\Delta = AE : \Gamma Z$ [VI, 12]. itaque etiam [V, 19 coroll.; V, 16] $EB : Z\Delta = AB : \Gamma\Delta$. uerum $AB, \Gamma\Delta$ longitudine commensurabiles sunt; itaque etiam utraque AE, EB utrique $\Gamma Z, Z\Delta$ commensurabilis est [prop. XI]. uerum AE, EB mediae sunt. itaque etiam $\Gamma Z, Z\Delta$ mediae sunt [prop. XXIII]. et quoniam est $AE : EB = \Gamma Z : Z\Delta$, et AE, EB potentia tantum commensurabiles sunt, etiam $\Gamma Z, Z\Delta$ potentia tantum commensurabiles sunt [prop. XI]. demonstrauius autem, easdem medias esse. ergo $\Gamma\Delta$ ex duabus mediis est.

iam dico, etiam ordine eam eandem esse ac AB .

nam quoniam est $AE : EB = \Gamma Z : Z\Delta$, erit etiam [prop. XXI lemma] $AE^2 : AE \times EB = \Gamma Z^2 : \Gamma Z \times Z\Delta$.

AB B. $\tau\eta\nu EB$ V. $\tau\eta\nu Z\Delta$ V. 18. $\epsilon\iota\sigma\iota \sigma\acute{o}\mu\mu\epsilon\tau\epsilon\omicron\iota$ BFVb.
 19. $\acute{\alpha}\rho\alpha$] om. P. $\epsilon\iota\sigma\iota \sigma\acute{o}\mu\mu\epsilon\tau\epsilon\omicron\iota$ BFVb. 20. $\Delta\Gamma F$. $\epsilon\iota\sigma\iota$
 BVb, comp. F. 22. $\tau\eta\nu EB$ BV. $\sigma\acute{o}\tau\omega\varsigma \eta F$. ΓZ
 $\Gamma\Delta F$. 23. $\tau\eta\nu Z\Delta$ V, $Z\Delta F$. 24. ΓZ] $Z\Gamma F$. $\Gamma Z\Delta$
 supra scr. Z m. 2 V. 25. $\acute{\alpha}\rho\alpha \acute{\omega}\varsigma F$.

οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΕΒ$ πρὸς τὸ ὑπο τῶν $ΓΖΔ$.
 σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΕ$ τῷ ἀπὸ τῆς $ΓΖ$ · σύμ-
 μετρον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΕΒ$ τῷ ὑπὸ τῶν $ΓΖΔ$.
 εἴτε οὖν ῥητόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΕΒ$, καὶ τὸ ὑπο
 5 τῶν $ΓΖΔ$ ῥητόν ἐστιν [καὶ διὰ τοῦτο ἐστιν ἐκ δύο
 μέσων πρώτη]. εἴτε μέσον, μέσον, καὶ ἐστιν ἑκατέρω
 δευτέρα.

Καὶ διὰ τοῦτο ἐστὶ ἡ $ΓΔ$ τῇ $ΑΒ$ τῇ τάξει ἡ
 αὐτῇ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

ξη'.

Ἡ τῇ μείζονι σύμμετρος καὶ αὐτῇ μείζων
 ἐστίν.

Ἔστω μείζων ἡ $ΑΒ$, καὶ τῇ $ΑΒ$ σύμμετρος ἔστω
 ἡ $ΓΔ$ · λέγω, ὅτι ἡ $ΓΔ$ μείζων ἐστίν.

15

Διηγήσθω ἡ $ΑΒ$ κατὰ τὸ $Ε$ · αἱ $ΑΕ$, $ΕΒ$ ἄρα
 δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκαείμενον
 ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν
 μέσον· καὶ γερονέτω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. καὶ ἐπεὶ
 ἐστὶν ὥς ἡ $ΑΒ$ πρὸς τὴν $ΓΔ$, οὕτως ἢ τε $ΑΕ$ πρὸς
 20 τὴν $ΓΖ$ καὶ ἡ $ΕΒ$ πρὸς τὴν $ΖΔ$, καὶ ὥς ἄρα ἡ $ΑΕ$
 πρὸς τὴν $ΓΖ$, οὕτως ἡ $ΕΒ$ πρὸς τὴν $ΖΔ$. σύμμετρος
 δὲ ἡ $ΑΒ$ τῇ $ΓΔ$ · σύμμετρος ἄρα καὶ ἑκατέρω τῶν
 $ΑΕ$, $ΕΒ$ ἑκατέρω τῶν $ΓΖ$, $ΖΔ$. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὥς ἡ
 $ΑΕ$ πρὸς τὴν $ΓΖ$, οὕτως ἡ $ΕΒ$ πρὸς τὴν $ΖΔ$, καὶ
 25 ἐναλλάξ ὥς ἡ $ΑΕ$ πρὸς $ΕΒ$, οὕτως ἡ $ΓΖ$ πρὸς $ΖΔ$,
 καὶ συνθέντι ἄρα ἐστὶν ὥς ἡ $ΑΒ$ πρὸς τὴν $ΒΕ$, οὕτως

1. $ΓΖΔ$] $Δ$ in ras. m. 1 b; $ΓΔΖ$ P, γρ. $ΓΖΔ$ mg. m. 1.

2. δέ] corr. ex ἄρα m. 2 F. τό — 3. ἄρα] mg. m. 2 F. 4. ἐστὶν B. 5. ἐστὶ B F b. καὶ — 6. πρώτη] om. P. 5. ἐστὶν] comp. post ras. 1 litt. F, ἐστὶ V. 6. εἴτε μέσον τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΕΒ$, μέσον καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΖΔ$ Theon (B F V b). 8. ἐστὶ]

permutando [V, 16] erit $AE^2 : \Gamma Z^2 = AE \times EB : \Gamma Z \times ZA$.
 uerum AE^2 , ΓZ^2 commensurabilia sunt. itaque etiam
 $AE \times EB$, $\Gamma Z \times ZA$ commensurabilia sunt [prop.
 XI]. itaque siue $AE \times EB$ rationale est, etiam
 $\Gamma Z \times ZA$ rationale est; siue medium, medium est
 [prop. XXIII coroll.], et utraque secunda est [prop.
 XXXVII—XXXVIII].

Ea de causa ΓA ordine eadem erit ac AB ; quod
 erat demonstrandum.

LXVIII.

Recta maiori commensurabilis et ipsa maior erit.

Sit AB maior, et rectae AB commensurabilis sit
 ΓA . dico, ΓA maiorem esse.

diuidatur AB in E . itaque AE , EB potentia in-
 commensurabiles sunt efficientes summam quadratorum
 rationalem, rectangulum autem medium [prop. XXXIX],

et fiant eadem, quae antea. et quoniam est
 $AB : \Gamma A = AE : \Gamma Z$ et $AB : \Gamma A = EB : ZA$
 [cfr. p. 204, 11 sq.], erit etiam $AE : \Gamma Z = EB : ZA$
 [V, 11]. uerum AB , ΓA commensurabiles
 sunt. quare etiam utraque AE , EB utrique
 ΓZ , ZA commensurabilis est [prop. XI]. et

om. Vb. καὶ ἡ BFVb. ΓA AA b. 9. ὅπερ εἰδει δεῖξαι]
 comp. P, om. BFVb. 10. ξη'] ξ seq. ras. 1 litt. F. 11.
 μετ' ὅν] o eras. b. 14. ὅτι καὶ BFb. ΓA A post ras. 1
 litt. b. ἐστὶ PV, comp. Fb; ἐστὶ καὶ B. 15. AE] corr. ex
 AB F. EB] m. rec. P. ἄρα] m. 2 F. 17. δ'] δέ F.
 ὅπ' αὐτῶν] corr. ex ὑπὸ τῶν m. 1 P. 18. καὶ γεγρονέτω]
 γεγρονέτω γάρ P. 19. τε] om. F. 20. EB] BE' F. τήν]
 om. P. καὶ ὡς ἄρα] ἐστὶν ἄρα καὶ ὡς in ras. V. ἡ AE —21.
 ZA] in ras. V. 21. ΓZ] EB V. EB] ΓZ V. τήν] om.
 Bb. 22. AB] corr. ex EB m. 2 F. 24. τήν] (alt.) om. P.
 25. τήν EB V. τήν ZA V.

ἡ $\Gamma\Delta$ πρὸς τὴν ΔZ · καὶ ὥς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AB
 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BE , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$ πρὸς τὸ
 ἀπὸ τῆς ΔZ . ὁμοίως δὴ δειξομεν, ὅτι καὶ ὥς τὸ ἀπὸ
 τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AE , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$
 5 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓZ . καὶ ὥς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AB
 πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν AE , EB , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$
 πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΓZ , $\Delta\Delta$ · καὶ ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν
 ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$, οὕτως τὰ
 ἀπὸ τῶν AE , EB πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΓZ , $\Delta\Delta$. σύμ-
 10 μετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς AB τῷ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$ · σύμμετρα
 ἄρα καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AE , EB τοῖς ἀπὸ τῶν ΓZ , $\Delta\Delta$.
 καὶ ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AE , EB ἅμα ρητόν, καὶ τὰ ἀπὸ
 τῶν ΓZ , $\Delta\Delta$ ἅμα ρητόν ἐστίν. ὁμοίως δὲ καὶ τὸ δις
 ὑπὸ τῶν AE , EB σύμμετρόν ἐστι τῷ δις ὑπὸ τῶν
 15 ΓZ , $\Delta\Delta$. καὶ ἐστὶ μέσον τὸ δις ὑπὸ τῶν AE , EB .
 μέσον ἄρα καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΓZ , $\Delta\Delta$. αἱ ΓZ , $\Delta\Delta$
 ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροί εἰσι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκεί-
 μενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ἅμα ρητόν, τὸ
 δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον· ὅλη ἄρα ἡ $\Gamma\Delta$ ἄλογός ἐστιν
 20 ἡ καλουμένη μεῖζων.

Ἡ ἄρα τῇ μεῖζονι σύμμετρος μεῖζων ἐστίν· ὅπερ
 εἶδει δεῖξαι.

ξθ'.

Ἡ τῇ ρητόν καὶ μέσον δυναμένη σύμμετρος
 25 [καὶ αὐτῇ] ρητόν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.

1. τὴν ΔZ] ΔB mut. in ΔZ m. rec. P; τὴν $\Delta\Delta$ FV. 3.
 ΔZ] $\Delta\Delta$ F. 4. τὸ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$ πρὸς] m. rec. P. 5. τό] (alt.)
 e corr. V. 6. τὰ] τό Fb, et B, corr. m. 2. 7. τὰ] τό PFb,
 et B, sed corr. ΓZ] $\Gamma\Delta$ F. 8. τὰ] τό F, et B, sed corr.
 9. τὰ] τό F, et B, sed corr. ΓZ] $\tilde{E}Z$ b, et F, sed. corr.;
 Γ in ras. B. 11. AE] A e corr. b. ΓZ] EZ b, et F, sed
 corr. 12. τὰ] τό F. τὰ] τό PF. 13. ἐστὶν V. 15. καὶ

quoniam est $AE: \Gamma Z = EB: ZA$ et permutando [V, 16] $AE: EB = \Gamma Z: ZA$, etiam componendo erit [V, 18] $AB: BE = \Gamma A: AZ$. quare etiam $AB^2: BE^2 = \Gamma A^2: AZ^2$ [VI, 20]. iam similiter demonstrabimus, esse etiam

$$AB^2: AE^2 = \Gamma A^2: \Gamma Z^2.$$

quare etiam $AB^2: AE^2 + EB^2 = \Gamma A^2: \Gamma Z^2 + ZA^2$. permutando igitur [V, 16]

$$AB^2: \Gamma A^2 = AE^2 + EB^2: \Gamma Z^2 + ZA^2.$$

uerum $AB^2, \Gamma A^2$ commensurabilia sunt. itaque etiam $AE^2 + EB^2$ et $\Gamma Z^2 + ZA^2$ commensurabilia sunt [prop. XI]. et $AE^2 + EB^2$ rationale est, et¹⁾ $\Gamma Z^2 + ZA^2$ rationale. eodem modo etiam $2AE \times EB$ et $2\Gamma Z \times ZA$ commensurabilia sunt. et $2AE \times EB$ medium est. itaque etiam $2\Gamma Z \times ZA$ medium est [prop. XXIII coroll.]. itaque $\Gamma Z, ZA$ potentia incommensurabiles sunt [prop. XIII; cfr. p. 206, 15 et 22] efficientes summam quadratorum rationalem, rectangulum autem medium. itaque tota ΓA irrationalis est maior, quae uocatur [prop. XXXIX].

Ergo recta maiori commensurabilis maior est; quod erat demonstrandum.

LXIX.

Recta rectae spatio rationali et medio aequali quadratae commensurabilis ipsa spatio rationali et medio quadrata aequalis est.

1) Post ZA lin. 13 Augustus non male addidit $\alpha\zeta\alpha$.

$\epsilon\sigma\tau\iota \mu\acute{\epsilon}\sigma\omicron\nu$] $\mu\acute{\epsilon}\sigma\omicron\nu \delta\acute{\epsilon}$ V. 16. ΓZ] supra add. E b. ΓZ] Γ in ras. m. 2 P, supra scr. E b. 17. $\epsilon\lambda\omicron\nu \acute{\alpha}\sigma\omicron\mu\mu\epsilon\tau\omicron\iota$ BFVb. $\epsilon\lambda\omicron\nu$ P. 19. $\eta \delta\lambda\eta$ Vb. 21. $\acute{\omicron}\pi\epsilon\omicron \epsilon\delta\epsilon\iota \delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] comp. 2 om. BFVb. 24. $\phi\eta\tau\omicron\nu$] -ον in ras. B. 25. $\kappa\alpha\iota \alpha\upsilon\tau\eta$] om.

Ἐστω ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ AB , καὶ τῇ AB σύμμετρος ἔστω ἡ $\Gamma\Delta$. δεικτέον, ὅτι καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.

- Διηγήσθω ἡ AB εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ E . αἱ
 5 AE , EB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ
 μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγ' ὄντων μέσον,
 τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν· καὶ τὰ αὐτὰ κατασκευάσθω
 τοῖς πρότερον. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ ΓZ ,
 $Z\Delta$ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ σύμμετρον τὸ μὲν
 10 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE , EB τῷ συγκειμένῳ
 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$, τὸ δὲ ὑπὸ AE , EB τῷ ὑπὸ
 ΓZ , $Z\Delta$ ὥστε καὶ τὸ [μὲν] συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ
 τῶν ΓZ , $Z\Delta$ τετραγώνων ἐστὶ μέσον, τὸ δ' ὑπὸ τῶν
 ΓZ , $Z\Delta$ ῥητόν.
 15 Ῥητὸν ἄρα καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$. ὅπερ
 εἶδει δεῖξαι.

ο'.

Ἡ τῇ δύο μέσα δυναμένη σύμμετρος δύο
 μέσα δυναμένη ἐστίν.

- 20 Ἐστω δύο μέσα δυναμένη ἡ AB , καὶ τῇ AB
 σύμμετρος ἡ $\Gamma\Delta$. δεικτέον, ὅτι καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ δύο μέσα
 δυναμένη ἐστίν.

- Ἐπεὶ γὰρ δύο μέσα δυναμένη ἐστὶν ἡ AB , διη-
 25 γήσθω εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ E . αἱ AE , EB ἄρα
 δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον

1. καὶ τῇ AB] supra scr. m. 1 F. 2. δεικτέον] λέγω V.
 3. ἐστὶ B, comp. Fb. 7. δέ F. κατασκευάσθω b. 8.
 αἱ] ἡ V. 11. δ' P. τῶν AE V. 12. τῶν ΓZ (corr. ex
 ΓH) V. μὲν] om. P. 13. τετραγώνων P. δέ F. 15.
 ὅπερ εἶδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 17. ο'] seq. ras. 1
 Htt. F. 18. καὶ αὐτῇ δύο V. 21. ἡ] ἔστω ἡ V. δεικτέον]
 λέγω V. δὴ ὅτι B. 24. κατὰ τὸ E εἰς τὰς εὐθείας V. εὐ-
 θείας] m. 2 B.

Sit AB spatio rationali et medio aequalis quadrata, et rectae AB commensurabilis sit $\Gamma\Delta$. demonstrandum, etiam $\Gamma\Delta$ spatio rationali et medio aequalem esse quadratam.

$\begin{array}{l} \Gamma \\ | \\ \text{---} A \\ | \\ E \\ | \\ B \end{array}$
 $\begin{array}{l} \Gamma \\ | \\ Z \\ | \\ \Delta \end{array}$
 diuidatur AB in rectas in E ; itaque AE , EB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum mediam, rectangulum autem rationale [prop. XL]; et comparentur eadem, quae antea. iam similiter demonstrabimus, ΓZ , $Z\Delta$ potentia incommensurabiles esse et $AE^2 + EB^2$, $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ commensurabilia et $AE \times EB$, $\Gamma Z \times Z\Delta$ commensurabilia. quare etiam $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ medium est, $\Gamma Z \times Z\Delta$ autem rationale.

Ergo $\Gamma\Delta$ spatio rationali et medio aequalis est quadrata; quod erat demonstrandum.

LXX.

Recta rectae duobus spatiis mediis aequali quadratae commensurabilis ipsa duobus spatiis mediis quadrata est aequalis.

Sit AB duobus spatiis mediis aequalis quadrata, et rectae AB commensurabilis $\Gamma\Delta$. demonstrandum, etiam $\Gamma\Delta$ duobus spatiis mediis aequalem esse quadratam.

$\begin{array}{l} \Gamma \\ | \\ \text{---} A \\ | \\ E \\ | \\ B \end{array}$
 $\begin{array}{l} \Gamma \\ | \\ Z \\ | \\ \Delta \end{array}$
 nam quoniam AB duobus spatiis mediis aequalis est quadrata, in E in rectas diuidatur. itaque AE , EB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum mediam et rectangulum medium et praeterea $AE^2 + EB^2$, $AE \times EB$ incommensurabilia [prop. XIII]

ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν [τετραγώνων] μέσον καὶ τὸ ὑπ'
αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ
τῶν ἀπὸ τῶν AE , EB τετραγώνων τῷ ὑπὸ τῶν AE ,
 EB · καὶ κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. ὁμοίως
5 δὴ δειξομεν, ὅτι καὶ αἱ ΓZ , $Z\Delta$ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμ-
μετροὶ καὶ σύμμετρον τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ
τῶν AE , EB τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓZ ,
 $Z\Delta$, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AE , EB τῷ ὑπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$.
ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$
10 τετραγώνων μέσον ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$ μέσον
καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν
 ΓZ , $Z\Delta$ τετραγώνων τῷ ὑπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$.

Ἡ ἄρα $\Gamma\Delta$ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν· ὅπερ ἔδει
δειξαι.

15

οα'.

Ῥητοῦ καὶ μέσου συντιθεμένου τέσσαρες
ἄλογοι γίνονται ἥτοι ἐκ δύο ὀνομάτων ἢ ἐκ
δύο μέσων πρώτη ἢ μείζων ἢ φητὸν καὶ μέσον
δυναμένη.

20 Ἐστω φητὸν μὲν τὸ AB , μέσον δὲ τὸ $\Gamma\Delta$ · λέγω,
ὅτι ἢ τὸ $A\Delta$ χωρίον δυναμένη ἥτοι ἐκ δύο ὀνομάτων
ἐστίν ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη ἢ μείζων ἢ φητὸν καὶ
μέσον δυναμένη.

Τὸ γὰρ AB τοῦ $\Gamma\Delta$ ἥτοι μείζον ἐστίν ἢ ἔλασσον.
25 ἔστω πρότερον μείζον· καὶ ἐκκείσθω φητὴ ἢ EZ , καὶ
παραβεβλήσθω παρὰ τὴν EZ τῷ AB ἴσον τὸ EH
πλάτος ποιούν τὴν $E\Theta$ · τῷ δὲ $\Delta\Gamma$ ἴσον παρὰ τὴν EZ

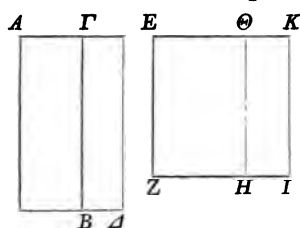
1. τετραγώνων] om. P. ὑπ'] mut. in ἀπ' m. 2 F, ἀπ' b. 3. AE] (prius) corr. ex AB m. 2 F. 5. ΓZ] in ras. m. 1 P. 8. τὸ δὲ] ὥστε καὶ τό P. 9. $\Gamma\Delta$, ΔZ P. 12. τῷ] τό V. 13. $\Gamma\Delta$ ἄρα B. $\Gamma\Delta$] Δ postea ins. V. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. $BFVb$. 15. οβ', β eras. F. 17. γίνονται] γίνονται $BFVb$ et,

et comparentur eadem, quae antea. iam similiter demonstrabimus, ΓZ , $Z\Delta$ potentia incommensurabiles esse, et $AE^2 + EB^2$, $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ commensurabilia, et $AE \times EB$, $\Gamma Z \times Z\Delta$ commensurabilia. quare etiam $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ medium est et $\Gamma Z \times Z\Delta$ medium et praeterea $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$, $\Gamma Z \times Z\Delta$ incommensurabilia.

Ergo $\Gamma\Delta$ duobus spatiis mediis aequalis est quadrata; quod erat demonstrandum.

LXXI.

Spatiis rationali et medio compositis quattuor irrationales oriuntur, aut recta ex duobus nominibus aut ex duabus mediis prima aut maior aut spatio rationali et medio aequalis quadrata.



Sit AB rationale, $\Gamma\Delta$ autem medium. dico, rectam spatio AA aequalem quadratam aut ex duobus nominibus esse aut ex duabus mediis primam aut maiorem aut spatio rationali et medio

aequalem quadratam.

est enim aut $AB > \Gamma\Delta$ aut $AB < \Gamma\Delta$. sit prius $AB > \Gamma\Delta$. et ponatur rationalis EZ , et rectae EZ spatio AB aequale adplicetur EH latitudinem efficiens $E\Theta$; spatio autem $\Delta\Gamma$ aequale rectae EZ adplicetur ΘI latitudinem efficiens ΘK . et quoniam AB rationale est

supra add. γ m. 1. P. $\eta\tau\omega\iota$] corr. in $\eta\tau\epsilon$ m. rec. P, corr. ex δ $\tau\eta$ V, ex η F; $\eta\tau\epsilon$ B. 21. η] m. 2 F. $\Delta\Delta$] Δ e corr. V. $\eta\tau\omega\iota$] η V. 27. $\tau\omega$] corr. ex $\tau\omicron$ m. 1 F. Post EZ add. Theon: $\tau\omicron\upsilon\tau\epsilon\sigma\tau\iota$ $\tau\eta\nu$ ΘH (BFVb).

παραβεβλήσθω τὸ ΘI πλάτος ποιοῦν τὴν ΘK . καὶ
 ἐπεὶ ῥητόν ἐστι τὸ AB καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ EH , ῥητόν
 ἄρα καὶ τὸ EH . καὶ παρὰ [ῥητὴν] τὴν EZ παραβε-
 βληται πλάτος ποιοῦν τὴν $E\Theta$. ἡ $E\Theta$ ἄρα ῥητὴ ἐστὶ
 5 καὶ σύμμετρος τῇ EZ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ
 τὸ ΓA καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ΘI , μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ
 τὸ ΘI . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν EZ παράκειται πλάτος
 ποιοῦν τὴν ΘK . ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΘK καὶ ἀσύμμετρος
 τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ΓA , ῥητόν δὲ
 10 τὸ AB , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ AB τῷ ΓA . ὥστε
 καὶ τὸ EH ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ ΘI . ὥς δὲ τὸ EH
 πρὸς τὸ ΘI , οὕτως ἐστὶν ἡ $E\Theta$ πρὸς τὴν ΘK . ἀσύμ-
 μετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $E\Theta$ τῇ ΘK μήκει. καὶ εἰσιν
 ἀμφοτέραι ῥηταί· αἱ $E\Theta$, ΘK ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει
 15 μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ EK
 διηρημένη κατὰ τὸ Θ . καὶ ἐπεὶ μεζόν ἐστὶ τὸ AB
 τοῦ ΓA , ἴσον δὲ τὸ μὲν AB τῷ EH , τὸ δὲ ΓA τῷ
 ΘI , μεζον ἄρα καὶ τὸ EH τοῦ ΘI . καὶ ἡ $E\Theta$ ἄρα
 μεζων ἐστὶ τῆς ΘK . ἥτοι οὖν ἡ $E\Theta$ τῆς ΘK μεζον
 20 δύνатаι τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῇ μήκει ἢ τῷ ἀπὸ
 ἀσυμέτρου. δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμέτρου
 ἑαυτῇ· καὶ ἐστὶν ἡ μεζων ἡ ΘE σύμμετρος τῇ ἐκκει-
 μένῃ ῥητῇ τῇ EZ . ἡ ἄρα EK ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ

1. ΘI] mut. in ΘH F, I eras. V. 3. καί] (prius) m. 2 F.
 ῥητὴν] om. P. 4. $E\Theta$] (prius) ΘE F. ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ
 $E\Theta$ Theon (BFVb). ἐστὶν P. 6. ΘI] I in ras. F. 7.
 ΘI] I in ras. F. Post παράκειται add. Theon: τουτέστι
 (-ιν V) τὴν ΘH (BFVb). 8. ἄρα] corr. ex ἐσται F. 9.
 EZ] Z postea ins. m. 1 V. ΓA] eras. V. 11. EH] ZH
 e corr. V. ΘI] corr. ex $\Theta \Gamma$ P, I in ras. F. 12. ΘI] I
 in ras. F. 13. ἐστὶν B. 15. EK] corr. ex $E\Theta$ m. rec. b.
 16. Post Θ ras. 1 litt. B. μεζων V, sed corr. 18. ΘI]
 I e corr. F. καί] m. 2 F. ΘI] I in ras. F. 20. ἑαυτῇ μήκει]
 om. V. 21. ἀσυμέτρου] συμέτρου F, corr. m. 2; συμέτρου B,

et $AB = EH$, etiam EH rationale est. et rectae EZ adplicatum est latitudinem efficiens $E\Theta$. itaque $E\Theta$ rationalis est et rectae EZ longitudine commensurabilis [prop. XX]. rursus quoniam $\Gamma\Delta$ medium est et $\Gamma\Delta = \Theta I$, etiam ΘI medium est. et rectae rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens ΘK . itaque ΘK rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $\Gamma\Delta$ medium est, AB autem rationale, AB et $\Gamma\Delta$ incommensurabilia sunt. quare etiam EH , ΘI incommensurabilia sunt. uerum $EH : \Theta I = E\Theta : \Theta K$ [VI, 1]. quare etiam $E\Theta$, ΘK longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque $E\Theta$, ΘK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo EK ex duobus nominibus est in Θ diuisa [prop. XXXVI]. et quoniam $AB > \Gamma\Delta$ et $AB = EH$, $\Gamma\Delta = \Theta I$, erit etiam $EH > \Theta I$. itaque etiam $E\Theta > \Theta K$ [V, 14]. iam $E\Theta^2$ excedit ΘK^2 quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis. prius excedat quadrato rectae sibi commensurabilis; et maior ΘE rationali propositae EZ commensurabilis est. ergo EK ex duobus nominibus est prima [deff. alt. 1]. EZ autem rationalis est. sin spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus prima comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata ex duobus nominibus est [prop. LIV]. itaque recta spatio EI aequalis quadrata ex duobus nominibus est; quare etiam recta spatio AA aequalis quadrata ex duobus nominibus est. iam uero $E\Theta^2$ excedat ΘK^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis; et maior $E\Theta$.

corr. m. 2. 22. ἐστὶν ἡ] ἐστὶ B. $E\Theta$ F. 23. ἡ] m. 2 P.
ἐκ] supra scr. b.

πρώτη. φητὴ δὲ ἡ EZ · ἐὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ
 φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης, ἡ τὸ χωρίον
 δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν. ἡ ἄρα το EI δυνα-
 μένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν· ὥστε καὶ ἡ το $ΑΔ$
 5 δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν. ἀλλὰ δη δυνάσθω
 ἡ $EΘ$ τῆς $ΘΚ$ μείζον τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῇ· καὶ
 ἐστὶν ἡ μείζων ἡ $EΘ$ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη φητῇ
 τῇ EZ μήκει· ἡ ἄρα $EΚ$ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τε-
 τάρτη. φητὴ δὲ ἡ EZ · ἐὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ
 10 φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης, ἡ τὸ χωρίον
 δυναμένη ἄλογός ἐστὶν ἡ καλουμένη μείζων. ἡ ἄρα τὸ
 EI χωρίον δυναμένη μείζων ἐστίν· ὥστε καὶ ἡ τὸ $ΑΔ$
 δυναμένη μείζων ἐστίν.

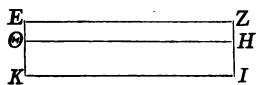
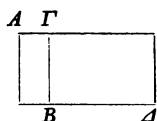
Ἀλλὰ δὴ ἔστω ἔλασσον τὸ $ΑΒ$ τοῦ $ΓΔ$ · καὶ τὸ
 15 $ΕΗ$ ἄρα ἔλασσόν ἐστι τοῦ $ΘΙ$ · ὥστε καὶ ἡ $EΘ$ ἐλάσσων
 ἐστὶ τῆς $ΘΚ$. ἦτοι δὲ ἡ $ΘΚ$ τῆς $EΘ$ μείζον δύνатаι
 τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. δυ-
 νάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῇ μήκει· καὶ
 ἐστὶν ἡ ἐλάσσων ἡ $EΘ$ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη φητῇ
 20 τῇ EZ μήκει· ἡ ἄρα $EΚ$ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευ-
 τέρα. φητὴ δὲ ἡ EZ · ἐὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπο
 φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας, ἡ τὸ χωρίον
 δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη. ἡ ἄρα τὸ EI
 χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη· ὥστε καὶ
 25 ἡ τὸ $ΑΔ$ δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη. ἀλλὰ

2. φητῶν V. 3. ἐκ] ἡ ἐκ F. ἐστί P. ἡ ἄρα] corr.
 ex παρὰ m. 2 P. EI] I in ras. F. 5. δυναμένη] corr. ex
 ἀδυναμένη V. 6. Ante ἡ ras. 3 litt. F. $ΘΚ$] corr. ex $OΣ$
 m. 2 F. μείζων b. συμμέτρου B, sed corr. 7. ἐστὶν]
 ἐστι, supra scr. ω, B; ἔστω P. ἡ] (prius) om. B. 11. μείζων
 V, sed corr. 12. EI] I in ras. F. 15. $ΘΙ$] $ΘΚ$ b et corr.
 ex $ΘΓF$. $EΘ$ ἄρα b. ἔλασσον b. 17. συμμέτρου — ἀπό] mg.
 m. 1 P. συμμέτρου] ἀσυμμέτρου V, sed α ex ras. ἀσυμμέτρου]

rationali propositae EZ longitudine commensurabilis est. itaque EK ex duobus nominibus est quarta [deff. alt. 4]. EZ autem rationalis est. sin spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus quarta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata irrationalis est maior, quae uocatur [prop. LVII]. itaque recta spatio EI aequalis quadrata maior est. ergo etiam recta spatio AA aequalis quadrata maior est.

iam uero sit $AB < \Gamma A$. quare etiam $EH < \Theta I$. itaque etiam $E\Theta < \Theta K$ [VI, 1; V, 14]. uerum ΘK^2 excedit $E\Theta^2$ quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis. prius excedat quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis. et minor $E\Theta$ rationali propositae EZ longitudine commensurabilis est. itaque EK ex duobus nominibus est secunda [deff. alt. 2]. EZ autem rationalis est. sin spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus secunda comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata ex duabus

mediis est prima [prop. LV]. itaque recta spatio EI aequalis quadrata ex duabus mediis est prima. ergo etiam recta spatio AA aequalis quadrata ex duabus mediis prima est. iam uero ΘK^2 excedat ΘE^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis; et minor $E\Theta$ rationali propositae EZ commensurabilis est. itaque EK ex duobus nominibus est quinta [deff. alt. 5]. EZ autem ratio-



συμμέτρον BV, sed corr. 19. ἡ] (prius) m. 2 F, om. B.
 δε] (alt.) m. 2 F. περιέχεται P. 23. EI] I in ras. F.
 χωρίον] om. V. 25. AA χωρίον BΓb.

δὴ ἡ ΘΚ τῆς ΘΕ μείζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου
 ἑαυτῇ. καὶ ἐστὶν ἡ ἐλάσσων ἡ ΕΘ σύμμετρος τῇ ἐκ-
 κειμένη φητῇ τῇ ΕΖ· ἡ ἄρα ΕΚ ἐκ δύο ὀνομάτων
 ἐστὶ πέμπτη. φητὴ δὲ ἡ ΕΖ· ἐὰν δὲ χωρίον περιέχεται
 5 ὑπὸ φητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης, ἡ τὸ
 χωρίον δυναμένη φητον καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.
 ἡ ἄρα τὸ ΕΙ χωρίον δυναμένη φητὸν καὶ μέσον δυ-
 ναμένη ἐστίν· ὥστε καὶ ἡ τὸ ΑΔ χωρίον δυναμένη
 φητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.

- 10 ῥητοῦ ἄρα καὶ μέσου συντιθεμένου τέσσαρες ἄλογοι
 γίνονται ἥτοι ἐκ δύο ὀνομάτων ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτῃ
 ἢ μείζων ἢ φητὸν καὶ μέσον δυναμένη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οβ'.

Δύο μέσων ἀσυμμέτρων ἀλλήλοις συντιθε-
 15 μένων αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίνονται ἥτοι ἐκ
 δύο μέσων δευτέρα ἢ [ἡ] δύο μέσα δυναμένη.

Συγκείμεθω γὰρ δύο μέσα ἀσύμμετρα ἀλλήλοις τὰ
 ΑΒ, ΓΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΑΔ χωρίον δυναμένη ἦτοι
 ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα ἢ δύο μέσα δυναμένη.

- 20 Τὸ γὰρ ΑΒ τοῦ ΓΔ ἦτοι μείζον ἐστὶν ἢ ἐλάσσον.
 ἔστω, εἰ τύχοι, πρότερον μείζον τὸ ΑΒ τοῦ ΓΔ· καὶ

1. ΘΕ] supra scr. η b, ΘΗ e corr. F, ΕΘ V (E in ras.).
 συμμέτρον F, et B, sed corr. m. 2. 2. ἡ] (prius) om. B. 4.
 ἐστὶ] postea ins. F, ἐστίν P. 7. δυναμένη — 8. χωρίον] in
 ras. F. 9. φητόν — δυναμένη] mg. m. 2 B. ἐστὶ P Bb.
 10. ἀνάλογοι P, sed corr. m. rec. 11. γίνονται F V b. ἥτοι
 ἡ V. 12. ἡ φητόν] m. 2 V. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P,
 om. B F V b. 13. ογ', sed corr. m. 2, F. 14. συμμέτρων,
 corr. m. 2, F. συντιθεμένων Theon (B F V b); συντιθεμένων
 supra scr. m. 2 B. 15. Post δύο ras. 2 litt. V. γίνονται
 F b, et supra scr. γ, V. ἐκ] ἡ ἐκ V. 16. ἡ] deleo. 17.
 συγκείμεθω F V. τὰ] τό b. 18. ΑΔ] corr. ex ΓΔ m. 2 F.
 19. ἡ] ἡ ἡ P. 21. εἰ τύχοι] om. Theon (B F V b).

nalis est. sin spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus quinta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata recta spatio rationali et medio aequalis quadrata est [prop. LVIII]. itaque recta spatio EI aequalis quadrata recta spatio rationali et medio aequalis quadrata est. quare etiam recta spatio AA aequalis quadrata recta spatio rationali et medio aequalis quadrata est.

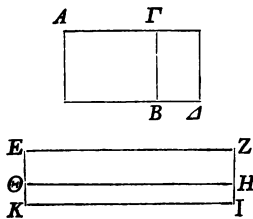
Ergo spatiis rationali et medio compositis quattuor irrationales oriuntur, aut recta ex duobus nominibus aut ex duabus mediis prima aut maior aut spatio rationali et medio aequalis quadrata; quod erat demonstrandum.

LXXII.

Duobus mediis sibi incommensurabilibus compositis reliquae duae irrationales oriuntur, aut recta ex duabus mediis secunda aut duobus spatiis mediis aequalis quadrata.

Componentur enim duo media sibi incommensurabilia AB , ΓA . dico, rectam spatio AA aequalem quadratam aut ex duabus mediis secundam esse aut duobus spatiis mediis aequalem quadratam.

nam aut $AB > \Gamma A$ aut $AB < \Gamma A$. sit uerbi gratia prius $AB > \Gamma A$, et ponatur recta rationalis EZ , et spatio AB aequale rectae EZ adplicetur EH latitudinem efficiens $E\Theta$, spatio autem ΓA aequale ΘI latitudinem efficiens ΘK . et quoniam utrumque AB , ΓA medium est, etiam utrumque EH , ΘI medium est. et rectae



ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ EZ , καὶ τῷ μὲν AB ἴσον παρὰ τὴν EZ παραβεβλήσθω τὸ EH πλάτος ποιοῦν τὴν $E\Theta$, τῷ δὲ $\Gamma\Delta$ ἴσον τὸ ΘI πλάτος ποιοῦν τὴν ΘK . καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶν ἐκάτερον τῶν AB , $\Gamma\Delta$, μέσον ἄρα
 5 καὶ ἐκάτερον τῶν EH , ΘI . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ZE παρὰκείται πλάτος ποιοῦν τὰς $E\Theta$, ΘK · ἐκατέρα ἄρα τῶν $E\Theta$, ΘK ῥητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ AB τῷ $\Gamma\Delta$, καὶ ἐστὶν ἴσον το μὲν AB τῷ EH , τὸ δὲ $\Gamma\Delta$ τῷ ΘI , ἀσύμμετρον ἄρα
 10 ἐστὶ καὶ τὸ EH τῷ ΘI . ὥς δὲ τὸ EH πρὸς τὸ ΘI , οὕτως ἐστὶν ἡ $E\Theta$ πρὸς ΘK · ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $E\Theta$ τῇ ΘK μήκει. αἱ $E\Theta$, ΘK ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ EK . ἦτοι δὲ ἡ $E\Theta$ τῆς ΘK μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ συμ-
 15 μέτρου ἑαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. δυνάσθω πρό- τερον τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῇ μήκει· καὶ οὐδετέρα τῶν $E\Theta$, ΘK σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ EZ μήκει· ἡ EK ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη. ῥητὴ δὲ ἡ EZ · ἐὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς
 20 καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυνα- μένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα· ἡ ἄρα τὸ EI , τουτ- ἐστὶ τὸ $A\Delta$, δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα. ἀλλὰ δὴ ἡ $E\Theta$ τῆς ΘK μείζον δυνάσθω τῷ ἀπο ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ μήκει· καὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἐκα-
 25 τέρα τῶν $E\Theta$, ΘK τῇ EZ μήκει· ἡ ἄρα EK ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἕκτη. ἐὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτης, ἡ τὸ χωρίον

1. τις ῥητὴ F. τῷ] corr. ex τό m. 2 P. 2. EH] EZ b.
 3. Post ἴσον add. παρὰ τὴν ΘH V, del. m. 2. 4. ἐπεὶ —
 ἄρα καὶ] om. b. 5. τῶν] corr. ex τό m. 2 b. EH] supra
 add. Θ b. ΘI] $\Theta \Gamma$, supra add. H, b. καὶ] m. 2 F. 6.

rationali EZ adplicata sunt latitudines efficientia $E\Theta$, ΘK . itaque utraque $E\Theta$, ΘK rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam AB , ΓA incommensurabilia sunt, et $AB = EH$, $\Gamma A = \Theta I$, etiam EH , ΘI incommensurabilia sunt. uerum $EH : \Theta I = E\Theta : \Theta K$ [VI, 1]. itaque etiam $E\Theta$, ΘK longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. quare $E\Theta$, ΘK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo EK ex duobus nominibus est [prop. XXXVI]. uerum $E\Theta^2$ excedit ΘK^2 quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis. prius excedat quadrato rectae longitudine commensurabilis. et neutra rectarum $E\Theta$, ΘK rectae rationali propositae EZ longitudine commensurabilis est. itaque EK ex duobus nominibus est tertia [deff. alt. 3]. uerum EZ rationalis est. sin spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus tertia comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata ex duabus mediis est secunda [prop. LVI]. itaque recta spatio EI , hoc est AA , aequalis quadrata ex duabus mediis est secunda. iam uero $E\Theta^2$ excedat ΘK^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis; et utraque $E\Theta$, ΘK rectae EZ longitudine incommensurabilis est. itaque EK ex duobus nominibus est sexta [deff. alt. 6]. sin spatium recta rationali et recta ex duobus nominibus sexta comprehenditur, recta

παράκειται P, παράκεινται V. ποιοῦντα Vb. 7. ΘK ἄρα V. ἔστιν P. 8. ἀσύμμετρος P, corr. m. rec. ἔστιν P. AB] supra add. $H V$. ἔστιν] m. 2 F. 10. πρὸς] m. 2 F. τῷ F. 11. πρὸς τὴν V. 12. εἰς P. 14. ἀσυμμέτρον V, sed corr. 15. συμμέτρον BV, corr. m. 2. 16. ἀσυμμέτρον V, sed corr.; ἀ- supra add. b m. 1. 17. ἔστιν P. 18. τῇ] corr. ex ῥητή m. rec. b. 25. τῇ] corr. ex τῆς B. ἐκ] m. rec. P.

δυναμένη ἢ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν· ὥστε καὶ ἡ τὸ $A\Delta$ χωρίον δυναμένη ἢ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν.

[Ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἔλαττον ἢ τὸ AB τοῦ $\Gamma\Delta$, ἢ τὸ $A\Delta$ χωρίον δυναμένη ἢ ἐκ δύο μέσων
 5 δευτέρα ἐστίν ἥτοι δύο μέσα δυναμένη].

Δύο ἄρα μέσων ἀσυμμέτρων ἀλλήλοις συντιθεμένων αἱ λοιπαὶ δύο ἄλλοι γίνονται ἥτοι ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἢ δύο μέσα δυναμένη.

Ἡ ἐκ δύο ὀνομάτων καὶ αἱ μετ' αὐτὴν ἄλλοι οὔτε
 10 τῇ μέσῃ οὔτε ἀλλήλαις εἰσὶν αἱ αὐταί. τὸ μὲν γὰρ ἀπὸ μέσης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ φητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῇ παρ' ἣν παράκειται μήκει. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.
 15 τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων πρώτης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέραν. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων δευτέρας παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτην. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μελζονος παρὰ φητὴν
 20 παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτην. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς φητὸν καὶ μέσον δυναμένης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτην. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς δύο μέσα δυναμένης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν

1. ἢ δύο] δύο BV. ὥστε καὶ ἡ] ἢ ἄρα V. 2. AB b. χωρίον] om. V. ἡ] om. BFV. δύο] β P, δύο m. rec. μέσας F.

3. ὁμοίως — 5. δυναμένη] om. P. 4. τὸ $A\Delta$ χωρίον] τὸ χωρίον τὸ $A\Delta$ V. ἡ] om. F. 5. ἥτοι δύο μέσα] ἢ φητὸν καὶ μέσον B. 6. ἢ δύο F. 7. γίνονται PFVb. ἥτοι ἡ V. 8. ἡ] ἢ ἡ V. δύο] in ras. m. 1 P. 9. οἷ, γ in ras., F. αἱ] supra scr. b. 11. ἀπὸ τῆς F. 12. τῇ] corr. ex

spatio aequalis quadrata recta est duobus spatiis mediis aequalis quadrata [prop. LIX]. quare recta spatio $\mathcal{A}\mathcal{A}$ aequalis quadrata recta duobus spatiis mediis aequalis quadrata est.

Ergo duobus spatiis mediis sibi incommensurabilibus compositis reliquae duae irrationales oriuntur, aut recta ex duabus mediis secunda aut duobus spatiis mediis aequalis quadrata.

Recta ex duobus nominibus et irrationales ab ea deriuatae neque mediae neque inter se eadem sunt. nam quadratum mediae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit rationalem et rectae, cui adplicatum est, longitudine incommensurabilem [prop. XXII]. quadratum autem rectae ex duobus nominibus rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus primam [prop. LX]. quadratum autem rectae ex duabus mediis primae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus secundam [prop. LXI]. quadratum autem rectae ex duabus mediis secundae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus tertiam [prop. LXII]. quadratum autem maioris rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus quartam [prop. LXIII]. quadratum autem rectae spatio rationali et medio aequalis quadratae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus quintam [prop. LXIV].

$\tau\eta\nu$ V. $\eta\nu$] corr. ex $\eta\iota$ F. 13. $\delta\acute{\epsilon}$] δ' P. παραβαλό-
μενον P. 15. $\tau\acute{o}$ $\delta\acute{\epsilon}$ — 19. $\tau\rho\acute{\iota}\tau\eta\nu$] mg. m. 2 V. 16. $\kappa\omicron\upsilon\sigma\acute{\iota}$] om. V. 17. $\delta\acute{\epsilon}$] δ' P. 19. $\delta\acute{\epsilon}$] δ' P. 21. $\delta\acute{\epsilon}$] δ' P. 22.
 $\tau\acute{o}$] e corr. V. $\delta\acute{\epsilon}$] δ' P. 24. $\pi\lambda\acute{\alpha}\tau\omicron\varsigma$] corr. ex $\pi\acute{\alpha}\tau\omicron\varsigma$ m. 1 P.

ἐκ δύο ὀνομάτων ἔκτην. τὰ δ' εἰρημένα πλάτη διαφέρει τοῦ τε πρώτου καὶ ἀλλήλων, τοῦ μὲν πρώτου, ὅτι ρητὴ ἐστίν, ἀλλήλων δέ, ὅτι τῇ τάξει οὐκ εἰσὶν αἱ αὐταί· ὥστε καὶ αὐταὶ αἱ ἄλλοι διαφέρουσιν ἀλλήλων.

5

ογ'.

Ἐὰν ἀπὸ ρητῆς ρητὴ ἀφαιρεθῇ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν· καλεῖσθω δὲ ἀποτομή.

Ἀπὸ γὰρ ρητῆς τῆς AB ρητὴ ἀφηρησθῶ ἡ $BΓ$ 10 δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ· λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ $ΑΓ$ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἀποτομή.

Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AB τῇ $BΓ$ μήκει, καὶ ἐστίν ὥς ἡ AB πρὸς τὴν $BΓ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ 15 τὸ ἀπὸ τῆς AB τῷ ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AB σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν $AB, BΓ$ τετραγωνα, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$ σύμμετρόν ἐστι τὸ δις ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$. καὶ ἐπειδήπερ τὰ ἀπὸ τῶν $AB, BΓ$ ἴσα ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$ μετὰ τοῦ 20 ἀπὸ $ΓΑ$, καὶ λοιπῷ ἄρα τῷ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν $AB, BΓ$. ρητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν $AB,$

1. τὰ δ'] ἐπεὶ οὖν τὰ Theon (BFVb). εἰρημένα] εἰ- e corr. V. 3. τῇ] om. F. 4. ὥστε] δῆλον ὡς Theon (BFVb).

5. Seq. δευτέρᾳ τάξει ἐτέρων λόγων (om. b) τῶν κατὰ ἀφαί- ρεσιν PBVb (videtur fuisse in F, sed sust. reparatio); ἀρχὴ τῶν κατ' ἀφαιρέσιν ἐξάδων m. 2 B. ογ'] postea add. F (ab initio haec prop. a praecedentibus dirempta non erat). 7. τῇ] om. b. ἡ λοιπὴ] λοιπῇ F. 8. ἐστὶ BV, comp. Fb. δέ] δῆ B. 9. ρητῆς] διττῆς F. BΓ] ΓB F. 11. ἡ καλουμένη] καλεῖσθω δέ V. 12. ἀσύμμετρος] corr. ex ἄρα σύμμετρος m. rec. P, ex σύμμετρος m. 2 B. ἡ AB τῇ $BΓ$ ἀσύμμετρός ἐστι V. 13. τὴν] τὰς F. 14. ἀσύμμετρον] -ον e corr. V, corr. ex -ος m. rec. P. 16. σύμμετρα — τῶν]

quadratum autem rectae duobus spatiis mediis aequalis quadratae rationali adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus sextam [prop. LXV]. latitudines autem, quas significauimus, differunt et a prima et inter se, a prima, quia ea rationalis est, inter se autem, quia ordine non sunt eadem. ergo etiam ipsae rectae irrationales inter se differunt.

LXXIII.

Si a recta rationali rationalis aufertur potentia tantum toti commensurabilis, reliqua irrationalis est, uocetur autem apotome.

A rationali enim AB rationalis auferatur $B\Gamma$ potentia tantum toti commensurabilis. dico, reliquam $A\Gamma$ irrationalem esse apotomen, quae uocatur.

nam quoniam AB , $B\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt, et est $AB : B\Gamma = AB^2 : AB \times B\Gamma$ [prop. XXI lemma], etiam AB^2 , $AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum AB^2 et $AB^2 + B\Gamma^2$ commensurabilia sunt [prop. XV], et $AB \times B\Gamma$, $2 AB \times B\Gamma$ commensurabilia [prop. VI]. et quoniam est [II, 7]

$$AB^2 + B\Gamma^2 = 2 AB \times B\Gamma + \Gamma A^2,$$

etiam $A\Gamma^2$, $AB^2 + B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [prop. XIII, XVI]. uerum $AB^2 + B\Gamma^2$ rationale est. ergo

mg. m. 2 B. 17. $\tau\tilde{\omega}$] $\tau\acute{o}$ corr. ex $\tau\acute{\alpha}$ m. 1 b. $\tau\acute{o}$] $\tau\tilde{\omega}$ b.
18. $B\Gamma$] e corr. V. $\kappa\alpha\iota \acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota\delta\eta\mu\epsilon\tau\epsilon\tau\alpha \tau\acute{\alpha}$] $\tau\acute{\alpha} \acute{\alpha}\rho\alpha$ Theon (BFVb).
19. $\iota\sigma\alpha$] $\acute{\alpha}\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\epsilon\tau\alpha$ Theon (BFVb). $\mu\epsilon\tau\grave{\alpha} \tau\omicron\upsilon$
 $\acute{\alpha}\nu\theta\ \Gamma A$] om. Theon (BFVb). 20. $\kappa\alpha\iota$] in ras. V. $\acute{\sigma}\upsilon\mu$
 $\mu\epsilon\tau\epsilon\tau\alpha$ B, corr. m. 2. 21. Post $B\Gamma$ add. Theon: $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota \kappa\alpha\iota \tau\acute{\alpha}$
 $\acute{\alpha}\nu\theta\ \tau\tilde{\omega}\nu AB$, $B\Gamma$ $\iota\sigma\alpha \acute{\epsilon}\sigma\tau\iota \tau\tilde{\omega}$ δις $\acute{\upsilon}\nu\theta\ \tau\tilde{\omega}\nu AB$, $B\Gamma$ $\mu\epsilon\tau\grave{\alpha} \tau\omicron\upsilon$
 $\acute{\alpha}\nu\theta\$ (τοῦ add. V) ΓA (BFVb).

ΒΓ· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ· καλεῖσθω δὲ ἀποτομή.
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οδ'.

Ἐὰν ἀπὸ μέσης μέση ἀφαιρεθῇ δυνάμει
5 μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς
ὅλης φητὸν περιέχουσα, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν·
καλεῖσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ πρώτη.

Ἀπὸ γὰρ μέσης τῆς ΑΒ μέση ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ
δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ΑΒ, μετὰ δὲ τῆς
10 ΑΒ φητον ποιοῦσα τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· λέγω, ὅτι
ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν· καλεῖσθω δὲ μέσης ἀπο-
τομὴ πρώτη.

Ἐπεὶ γὰρ αἱ ΑΒ, ΒΓ μέσαι εἰσὶν, μέσα ἐστὶ καὶ
τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· φητὸν δὲ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ,
15 ΒΓ· ἀσύμμετρα ἄρα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δις ὑπο
τῶν ΑΒ, ΒΓ· καὶ λοιπῷ ἄρα τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμ-
μετρόν ἐστι τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἐπεὶ καὶ τὸ
ὅλον ἐνὶ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἦ, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη
ἀσύμμετρα ἔσται. φητὸν δὲ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ·
20 ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ·
καλεῖσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ πρώτη.

οε'.

Ἐὰν ἀπὸ μέσης μέση ἀφαιρεθῇ δυνάμει
μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς

1. ἄλογον in ras. V. ἐστὶν ἄρα b. ἐστὶν ἡ ΑΓ] καὶ
τὸ ἀπὸ τῶν ΑΓ· ὥστε καὶ ἡ ΑΓ in ras. m. 2 V. 2. ὅπερ

[δεῖξει] comp. P, om. BFVb. 3. οδ'] corr. ex oe' F.

6. περιέχει Theon (BVb, περιέχει F). ἐστὶ PBV, comp.
Fb. 7. μέση V (seq. ras. 1 litt.) et P, corr. m. rec. 10.

[περιέχει] PFVb, περιέχουσα B et mg. m. 1 Fb, add. γρ. Post
add. καὶ b, m. 2 F. 11. ἐστὶ BV, comp. F. καλεῖται P.

AG irrationalis est [def. 4]; uocetur autem apotome; quod erat demonstrandum.

LXXIV.

Si a recta media aufertur media potentia tantum commensurabilis toti, cum tota autem spatium rationale comprehendens, reliqua irrationalis est; uocetur autem prima apotome mediae.

A media enim AB media auferatur $B\Gamma$ potentia tantum rectae AB commensurabilis, cum AB autem spatium rationale comprehendens $AB \times B\Gamma$ [prop. XXVII]. dico, reliquam AG irrationalem esse, uocetur autem prima apotome mediae.

nam quoniam AB , $B\Gamma$ mediae sunt, etiam AB^2 , $B\Gamma^2$ media sunt. uerum $2AB \times B\Gamma$ rationale est. itaque $AB^2 + B\Gamma^2$ et $2AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt. quare etiam $2AB \times B\Gamma$ reliquo [cfr. II, 7] AG^2 incommensurabile est, quoniam, si totum alterutri incommensurabile est, etiam magnitudines ab initio sumptae incommensurabiles erunt [prop. XVI]. uerum $2AB \times B\Gamma$ rationale est. quare AG^2 irrationale est. ergo AG irrationalis est [def. 4]; uocetur autem prima apotome mediae.

LXXV.

Si a media media aufertur potentia tantum toti commensurabilis, cum tota autem spatium medium

$\mu\epsilon\sigma\eta$ seq. ras. 1 litt. V, supra scr. ς F. 13. $\epsilon\iota\sigma\iota$ V, comp. Fb. $\epsilon\iota\sigma\iota$] m. 2 F. 14. Ante $\delta\epsilon$ del. $\tau\acute{o}$ P. 15. $\alpha\tilde{\rho}\alpha$ $\epsilon\iota\sigma\iota$ b. $\tau\tilde{\omega}$ — 16. $B\Gamma$] mg. m. 1 P. 17. $\epsilon\iota\sigma\iota$] corr. $\epsilon\alpha$ $\alpha\tilde{\rho}\alpha$ F. $\tau\tilde{\omega}\nu$] om. P. 21. $\delta\epsilon$] $\delta\eta$ P. $\mu\epsilon\sigma\eta$ Fb. 22. $\alpha\tilde{\rho}$ F, sed corr.

ὅλης μέσον περιέχουσα, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν·
καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα.

Ἀπὸ γὰρ μέσης τῆς *AB* μέση ἀφηρήσθω ἡ *ΓB*
δυνάμει μόνον σύμμετρος οὕσα τῇ ὅλῃ τῇ *AB*, μετὰ
5 δὲ τῆς ὅλης τῆς *AB* μέσον περιέχουσα τὸ ὑπὸ τῶν
AB, *BΓ*. λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ *ΑΓ* ἄλογός ἐστιν· κα-
λείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα.

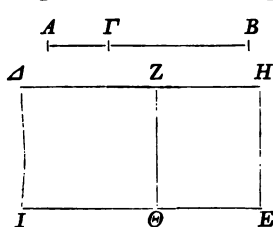
Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ *ΔΙ*, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν
AB, *BΓ* ἴσον παρὰ τὴν *ΔΙ* παραβεβλήσθω τὸ *ΔΕ*
10 πλάτος ποιοῦν τὴν *ΔΗ*, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*
ἴσον παρὰ τὴν *ΔΙ* παραβεβλήσθω τὸ *ΔΘ* πλάτος
ποιοῦν τὴν *ΔΖ*. λοιπὸν ἄρα τὸ *ΖΕ* ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ
τῆς *ΑΓ*. καὶ ἐπεὶ μέσα καὶ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν
AB, *BΓ*, μέσον ἄρα καὶ τὸ *ΔΕ*. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν
15 *ΔΙ* παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν *ΔΗ*. ῥητὴ ἄρα ἐστὶν
ἡ *ΔΗ* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΔΙ* μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον
ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*, καὶ τὸ δις ἄρα ὑπὸ τῶν
AB, *BΓ* μέσον ἐστίν. καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ *ΔΘ*. καὶ
τὸ *ΔΘ* ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν *ΔΙ*
20 παραβεβλήται πλάτος ποιοῦν τὴν *ΔΖ*. ῥητὴ ἄρα ἐστὶν
ἡ *ΔΖ* καὶ ἀσύμμετρος τῇ *ΔΙ* μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ *AB*,

1. περιέχει Theon (BFb, περιέχει F). ἐστὶ BV, comp. Fb. 2. μέση V, P (corr. m. rec.), F (supra scr. σ m. 2). 3. μέση] supra scr. m. 1 V. ΓB] e corr. V. 5. δὲ τῆς] δὲ P. 6. ὅτι ἡ] ὅτι καὶ V. ἐστὶ PBV, comp. b. 7. μέση P (corr. m. rec.), F (corr. m. 2), e corr. V. 8. ΔΚ b, et FV, sed corr. 9. ΔΙ] I in ras. B, ΔΚ FVb (in V corr.). ΔΕ] E in ras. B. 10. ΔΗ] corr. ex HΔ m. 2 F. 11. ΔΚ FVb, sed corr. Ante ΔΘ del. ΔΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ (corr. ex HΔ m. 2), τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ (supra scr. m. 2) ἴσον παρὰ τὴν ΔΚ (corr. ex ΔΙ) παραβεβλήσθω F. 12. ΔΖ] Z in ras. F. ΖΕ] ΖΘ F. ἐστὶ] om. F. 13. καὶ σύμμετρα] om. Theon (BFVb). ἐστὶν P. 14. καὶ] (alt.) postea F. m. 1 F. 15. ΔΙ] ΔΚ FVb, sed corr. παράκειται] om. b. Ante ΔΗ del. Z F. 16. Post ΔΗ del. Z F. ΔΙ]

comprehendens, reliqua irrationalis est; uocetur autem mediae apotome secunda.

A media enim AB media auferatur ΓB potentia tantum toti AB commensurabilis, cum tota autem AB medium comprehendens $AB \times B\Gamma$ [prop. XXVIII]. dico, reliquam $A\Gamma$ irrationalem esse, uocetur autem mediae apotome secunda.

ponatur enim rationalis ΔI , et quadratis $AB^2 + B\Gamma^2$ aequale rectae ΔI adplicetur ΔE latitudinem efficiens.



ΔH , spatio autem $2 AB \times B\Gamma$ aequale rectae ΔI adplicetur $\Delta \Theta$ latitudinem efficiens ΔZ . itaque reliquum $ZE = A\Gamma^2$ [II, 7]. et quoniam $AB^2, B\Gamma^2$ media sunt et commensurabilia, etiam ΔE medium est.¹⁾ et rectae rationali ΔI adplicatum est latitudinem efficiens ΔH . itaque ΔH rationalis est et rectae ΔI longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam $AB \times B\Gamma$ medium est, etiam $2 AB \times B\Gamma$ medium est [prop. XXIII coroll.]. et est $= \Delta \Theta$. itaque etiam $\Delta \Theta$ medium est. et rationali ΔI adplicatum est latitudinem efficiens ΔZ . quare ΔZ rationalis est et rectae ΔI longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AB, B\Gamma$ potentia tantum com-

1) Sequitur ex prop. XV et prop. XXIII coroll. ceterum idem tacite usurpatur p. 226, 13 sq.

$\Delta K F V b$, sed corr. 17. καὶ τό — 18. $B\Gamma$] in ras. F. 18. $\epsilon\sigma\tau\iota$] $\epsilon\sigma\tau\iota$ PBV, comp. b; cum proximis sustulit rep. in F.

19. $\epsilon\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb. $\Delta K F V b$, sed corr. 20. $\mu\epsilon\sigma\tau\alpha\iota$ F. $\Delta H F$, corr. m. 2. 21. $\Delta H F$. ΔI] $\Delta K b$, et V, sed corr.; corr. ex ΔI m. 2 F.

ΒΓ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα
 ἐστὶν ἢ ΑΒ τῇ ΒΓ μήκει· ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ
 ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἀλλὰ
 τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ σύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ,
 5 ΒΓ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ σύμμετρόν ἐστὶ τὸ δις
 ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δις
 ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἴσον δὲ
 τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τὸ ΔΕ, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν
 ΑΒ, ΒΓ τὸ ΔΘ· ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ ΔΕ τῷ
 10 ΔΘ. ὥς δὲ τὸ ΔΕ πρὸς τὸ ΔΘ, οὕτως ἡ ΗΔ πρὸς
 τὴν ΔΖ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΔ τῇ ΔΖ. καὶ
 εἰσιν ἀμφοτέραι ρηταί· αἱ ἄρα ΗΔ, ΔΖ ρηταί εἰσι
 δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΖΗ ἄρα ἀποτομή ἐστίν.
 ρητὴ δὲ ἡ ΔΙ· τὸ δὲ ὑπὸ ρητῆς καὶ ἀλόγου περι-
 15 εχόμενον ἄλογόν ἐστίν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός
 ἐστίν. καὶ δύνανται τὸ ΖΕ ἢ ΑΓ· ἡ ΑΓ ἄρα ἄλογός
 ἐστίν· καλεῖσθω δὲ μέσης ἀποτομῇ δευτέρα. ὅπερ
 εἶδει δεῖξαι.

ος'.

20 Ἐὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῇ δυνάμει
 ἀσύμμετρος οὕσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης
 ποιούσα τὰ μὲν ἀπ' αὐτῶν ἅμα ρητόν, τὸ δ' ὑπ'
 αὐτῶν μέσον, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστίν· καλεῖσθω
 δὲ ἐλάσσων.

25 Ἀπὸ γὰρ εὐθείας τῆς ΑΒ εὐθεῖα ἀφηρησθῶ ἡ ΒΓ

1. ΒΓ] ΓΒ F. ἀσύμμετρος] σύμμετρος b. 2. καὶ
 τῇ P. 3. τῆς ΑΒ] om. b. 4. ἐστὶν P. 5. τῷ] corr. ex
 m. 1 F. 6. ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ (om. V) τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ
 τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ Theon (BFVb). 7. ὑπὸ] ὑ- in ras. m.
 P. ἴσον — 8. ΒΓ] mg. m. 2 B. 8. τό] τῷ F. 9. ἐστὶ]
 BFVb. 11. ΗΔ] ΔΗ P. ΔΖ] corr. ex ΖΔ V. 12.
 εἰσιν B. 13. ἐστὶ BV, comp. Fb. 14. ΔΙ] ΔΚ FVb,

mensurabiles sunt, AB , $B\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt. itaque etiam AB^2 , $AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt [prop. XXI lemma, prop. XI]. uerum AB^2 , $AB^2 + B\Gamma^2$ commensurabilia sunt [prop. XV] et $AB \times B\Gamma$, $2 AB \times B\Gamma$ commensurabilia [prop. VI]. itaque $2 AB \times B\Gamma$ et $AB^2 + B\Gamma^2$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. est autem $\Delta E = AB^2 + B\Gamma^2$, $\Delta \Theta = 2 AB \times B\Gamma$. itaque ΔE , $\Delta \Theta$ incommensurabilia sunt. uerum $\Delta E : \Delta \Theta = H\Delta : \Delta Z$ [VI, 1]. itaque $H\Delta$, ΔZ incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque $H\Delta$, ΔZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare ZH apotome est [prop. LXXIII]. uerum ΔI rationalis est. spatium autem recta rationali et irrationali comprehensum irrationale est [prop. XX], et recta ei aequalis quadrata irrationalis est. et $\Delta I^2 = ZE$. ergo ΔI irrationalis est [def. 4]; uocetur autem mediae apotome secunda; quod erat demonstrandum.

LXXVI.

Si a recta aufertur recta potentia incommensurabilis toti et cum tota efficiens summam quadratorum rationalem, rectangulum autem medium, reliqua irrationalis est; uocetur autem minor.

A recta enim AB recta auferatur $B\Gamma$ potentia toti incom-

sed corr. 15. $\epsilon\sigma\tau\iota$ PV, comp. Fb. $\alpha\rho\alpha$ $\alpha\nu\rho\acute{o}$ Theon (BFVb).

16. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$] $\epsilon\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb. η ΔI] (alt.) m. 2 F.

17. $\epsilon\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb. $\delta\epsilon$] $\delta\epsilon$ $\epsilon\kappa$ F. $\mu\acute{\epsilon}\sigma\eta$ P, et V, corr. m. 2. $\delta\pi\epsilon\rho$ $\epsilon\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] comp. P, om. BFVb. 22. $\delta\epsilon$ F. 23. $\epsilon\sigma\tau\iota$ BV, comp. Fb.

δυνάμει ἀσύμμετρος οὕσα τῇ ὅλῃ ποιοῦσα τὰ προκείμενα. λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἢ $ΑΓ$ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΒ$,
 5 $ΒΓ$ τετραγώνων ρητόν ἐστιν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΒ$,
 $ΒΓ$ μέσον, ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$
 τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ · καὶ ἀναστρέψαντι λοιπῷ
 τῷ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$.
 ρητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ · ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ
 10 τῆς $ΑΓ$ · ἄλογος ἄρα ἡ $ΑΓ$ · καλείσθω δὲ ἐλάσσων.
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οξ'.

Ἐὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῇ δυνάμει
 ἀσύμμετρος οὕσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης
 15 ποιοῦσα τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν
 τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν ρητόν,
 ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν· καλείσθω δὲ ἡ μετὰ ρητοῦ
 μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Ἀπὸ γὰρ εὐθείας τῆς $ΑΒ$ εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἡ $ΒΓ$
 20 δυνάμει ἀσύμμετρος οὕσα τῇ $ΑΒ$ ποιοῦσα τὰ προκείμενα· λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἢ $ΑΓ$ ἄλογός ἐστιν ἡ προεξημένη.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν
 $ΑΒ$, $ΒΓ$ τετραγώνων μέσον ἐστίν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν

1. οὕσα ἀσύμμετρος V. τὰ προκείμενα] μετὰ τῆς ὅλης
 τῆς $ΑΒ$ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ ἅμα ρητόν,
 τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ ἅμα μέσον Theon (BFVb). 4.
 μὲν] m. 2 V. $ΑΒ$] B in ras. m. 2 P. 5. $ΒΓ$] $ΓΒ$ P.
 τετραγώνων] □ eras. V. ἐστι PBV, comp. Fb. δὲ δις]
 δ' V. 6. τῶν] m. rec. P. $ΑΒ$] in ras. m. 1 P. 8.
 ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ (m. 2 F) τῷ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$
 (haec 4 uerba om. F) Theon (BFVb). 9. Mg. γρ. ρητόν δὲ

mensurabilis et proposita efficiens [prop. XXXIII]. dico, reliquam AG irrationalem esse minorem, quae uocatur.

nam quoniam $AB^2 + BG^2$ rationale est, et $2AB < BG$ medium, incommensurabilia sunt $AB^2 + BG^2$ et $2AB < BG$. et e contrario reliquo [II, 7] AG^2 incommensurabile est $AB^2 + BG^2$ [prop. XVI]. uerum $AB^2 + BG^2$ rationale est. itaque AG^2 irrationale est. ergo AG irrationalis est [def. 4]; uocetur autem minor; quod erat demonstrandum.

LXXVII.

Si a recta aufertur recta potentia incommensurabilis toti, cum tota autem efficiens summam quadratorum mediam, duplum autem rectangulum rationale, reliqua irrationalis est; uocetur autem recta cum rationali totum medium efficiens.

A recta enim AB auferatur recta BG potentia rectae AB incommensurabilis proposita efficiens [prop. XXXIV]. dico, reliquam AG irrationalem esse, quam significauimus.

nam quoniam $AB^2 + BG^2$ medium est, $2AB < BG$

τὸ συγκείμενον Fb. ἄρα] ἐστι P. 10. ἄλογος — AG] om. P.
 11. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 12. οἷ F. 17.
 ἐστὶ PBV, comp. Fb. δὲ ἡ] δι BFVb. Supra μετὰ scr. ἀπὸ
 comp. m. 1 b. 19. AB] corr. ex AG m. 2 F. 20. ἀσύμ-
 μετρος οὕσα δυνάμει V. τῇ ὅλη τῇ Theon (BFVb). τὰ
 προκείμενα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB , BG τε-
 τραγῶνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB , BG ῥητόν Theon
 (BFVb). 21. ἐστὶ BV, comp. F. ἡ προειρημένη] καλεῖσθαι
 (καλεῖται B) δὲ ἡ (om. Vb) μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.
 Theon (BFVb). 24. ἐστὶ PBV, comp. Fb.

AB , $B\Gamma$ ῥητόν, ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ τῷ δις ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ · καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AG ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ δις ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$. καὶ ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ ῥητόν· τὸ ἄρα ἀπὸ 5 τῆς AG ἄλογόν ἐστιν· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ AG · καλεῖσθω δὲ ἡ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οἷ'.

Ἐὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῇ δυνάμει 10 ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον τό τε δις ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δις ὑπ' αὐτῶν, ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστιν· κα- 15 λεῖσθω δὲ ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Ἀπὸ γὰρ εὐθείας τῆς AB εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἡ $B\Gamma$ δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ AB ποιοῦσα τὰ προ-
κειμένα· λέγω, ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ AG ἄλογός ἐστιν ἡ κα-
λουμένη ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.
20 Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ AI , καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ ἴσον παρὰ τὴν AI παραβεβλήσθω τὸ AE πλάτος ποιοῦν τὴν AH , τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ ἴσον ἀφηρήσθω τὸ $A\Theta$ [πλάτος ποιοῦν τὴν AZ].
λοιπὸν ἄρα τὸ ZE ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AG ὥστε

2. $B\Gamma$ τετράγωνα BFb . $B\Gamma$] B m. 2 V. καί] om. P.

3. σύμμετρον F. 4. καὶ — δις] ῥητόν δὲ τό V. ῥητόν]

om. V. 6. δὲ ἡ] δέ b. 7. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFVb,

comp. P. 8. οὐδ' F. 10. δέ] om. P. 11. τε] in ras. V,

μέν BFb. ἀπ'] ἀπὸ τῶν V. 12. τε] in ras. V, δέ BFb.

13. καὶ ἔτι] ἔτι τε Theon (BFVb). 14. ἡ] λέγω ὅτι ἡ V.

ἴσιν BV, comp. Fb. 15. ἡ] om. FVb. 17. τὰ προκει-

μενα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ τετραγώνων

μεν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ μέσον ἔτι τε (om. V, m. 2 F)

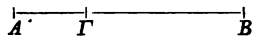
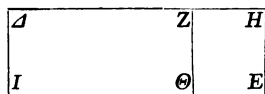
$\left. \begin{array}{l} A \\ \Gamma \\ B \end{array} \right\}$ autem rationale, $AB^2 + B\Gamma^2$ et $2AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt. itaque etiam reliquum [II, 7] $A\Gamma^2$ et $2AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt [prop. XVI]. et $2AB \times B\Gamma$ rationale est. itaque $A\Gamma^2$ irrationale est. ergo $A\Gamma$ irrationalis est [def. 4]; uocetur autem recta cum rationali totum medium efficiens; quod erat demonstrandum.

LXXVIII.

Si a recta aufertur recta potentia incommensurabilis toti, cum tota autem efficiens et summam quadratorum mediam et duplum rectangulum medium praetereaque summam quadratorum duplo rectangulo incommensurabilem, reliqua irrationalis est; uocetur autem recta cum medio totum medium efficiens.

A recta enim AB recta auferatur $B\Gamma$ potentia rectae AB incommensurabilis proposita efficiens [prop. XXXV]. dico, reliquam $A\Gamma$ irrationalem esse, quae uocetur recta cum medio totum medium efficiens.

ponatur enim rationalis AI , et quadratis $AB^2 + B\Gamma^2$ aequale rectae AI adplicetur AE latitudinem efficiens ΔH , spatio autem $2AB \times B\Gamma$ aequale auferatur $\Delta\Theta$. itaque reliquum $ZE = A\Gamma^2$ [II, 7]. quare $A\Gamma$ spatio ZE quadrata aequalis est. et quoniam AB^2



τὰ ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ ἀσύμμετρα τῷ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ Theon (BFVb). 18. ἐστὶ BV , comp. F. ἡ καλουμένη] καλεῖσθαι δέ Theon (BFVb). 19. μέσον] supra scr. F. 20. ΔI] ΔK in ras. V, item lin. 21. 21. ἴσον] ἴσον τὸ ΔE V. τῆς] corr. ex φητὴν m. 1 P, φητὴν τὴν V, m. 2 B. τὸ ΔE] om. V. 23. πλάτος — ΔZ] om. P.

- ἡ $ΑΓ$ δύναται τὸ $ΖΕ$. καὶ ἐπεὶ το συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ τετραγώνων μέσον ἐστὶ καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ $ΔΕ$, μέσον ἄρα [ἐστὶ] τὸ $ΔΕ$. καὶ παρὰ ρητὴν τὴν $ΔΙ$ παράκειται πλάτος ποιῶν τὴν $ΔΗ$.
 5 ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $ΔΗ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΔΙ$ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ μέσον ἐστὶ καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ $ΔΘ$, τὸ ἄρα $ΔΘ$ μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ ρητὴν τὴν $ΔΙ$ παράκειται πλάτος ποιῶν τὴν $ΔΖ$. ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $ΔΖ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΔΙ$ μήκει.
 10 καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$ τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ $ΔΕ$ τῷ $ΔΘ$. ὥς δὲ τὸ $ΔΕ$ πρὸς τὸ $ΔΘ$, οὕτως ἐστὶ καὶ ἡ $ΔΗ$ πρὸς τὴν $ΔΖ$. ἀσύμμετρος ἄρα ἡ $ΔΗ$ τῇ $ΔΖ$. καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι ρηταί· αἱ $ΗΔ$, $ΔΖ$ ἄρα ρηταί.
 15 εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $ΖΗ$. ρητὴ δὲ ἡ $ΖΘ$. τὸ δὲ ὑπὸ ρητῆς καὶ ἀποτομῆς περιεχόμενον [ὀρθογώνιον] ἄλογόν ἐστίν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν. καὶ δύναται τὸ $ΖΕ$ ἡ $ΑΓ$. ἡ $ΑΓ$ ἄρα ἄλογός ἐστιν· καλεῖσθω δὲ ἡ μετὰ μέσου
 20 μέσον τὸ ὅλον ποιουῖσα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

οθ'.

Τῇ ἀποτομῇ μία [μόνον] προσαρμόξει εὐθεῖα ρητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῇ ὀλῃ.

1. $ΑΓ$] $ΑΓ$ μεῖζον b. καί] m. 2 F. 3. ἐστὶ] om. P.
 4. $ΔΙ$] $ΔΚ$ in ras. V, item lin. 5, 8, 9; $ΔΗ$ P. 5. σύμμετρος B, corr. m. 2. 7. τῷ] corr. ex τό m. 1 F. ἐστὶν] ἐστὶ PBV, comp. Fb. 9. ἐστὶν PB. καί] (prius) om. B. 10. ἀσύμμετρός F. ἐστὶν P. 11. τό] corr. ex τῷ m. 2 F. τῷ] corr. ex τό m. 2 F. 12. $ΔΘ$] (alt.) Θ, add. Z m. 2, F. ἐστὶν PB. καί] om. P. 13. τῇ] om. P. $ΔΗ$] Δ in ras. V, $ΗΔ$ Fb. 14. $ΖΗ$] m. 2 F. 15. εἰσιν P. 16. $ΖΘ$] $ΔΚ$ in ras. V. δέ] δ' P.

$+B\Gamma^2$ medium est et $=\Delta E$, ΔE medium est. et rationali ΔI adplicatum est latitudinem efficiens ΔH . itaque ΔH rationalis est et rectae ΔI longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam $2AB \times B\Gamma$ medium est et $=\Delta\Theta$, $\Delta\Theta$ medium est. et rationali ΔI adplicatum est latitudinem efficiens ΔZ . itaque ΔZ rationalis est et rectae ΔI longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AB^2 + B\Gamma^2$ et $2AB \times B\Gamma$ incommensurabilia sunt, etiam ΔE , $\Delta\Theta$ incommensurabilia sunt. uerum $\Delta E : \Delta\Theta = \Delta H : \Delta Z$ [VI, 1]. itaque ΔH , ΔZ incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque $H\Delta$, ΔZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare ZH apotome est [prop. LXXIII]. $Z\Theta$ autem rationalis est. spatium autem recta rationali et apotome comprehensum irrationale est [prop. XX], et recta ei potentia aequalis irrationalis est. est autem $A\Gamma^2 = ZE$. ergo $A\Gamma$ irrationalis est; uocetur autem recta cum medio totum medium efficiens. quod erat demonstrandum.

LXXIX.

Apotomae una tantum congruit recta rationalis potentia tantum toti commensurabilis.

-
17. $\delta\epsilon\theta\delta\omicron\gamma\acute{\omega}\nu\iota\omicron\nu$] om. P. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb. 18. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb. 19. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ BV, comp. Fb. $\eta\acute{\iota}$] om. P.
 20. $\delta\pi\epsilon\rho\ \acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota\ \delta\epsilon\acute{\iota}\xi\alpha\iota$] comp. P, om. BFVb. 21. $\omicron\theta'$] corr. ex π' m. 2 F. 22. $\mu\acute{\omicron}\nu\omicron\nu$] om. P, $\mu\acute{\omicron}\nu\eta$ V et F supra $\sigma\omicron\tau$.
 $\omicron\nu$ m. 1.

- Ἐστω ἀποτομὴ ἡ AB , προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ $BΓ$. αἱ $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· λέγω, ὅτι τῇ AB ἑτέρα οὐ προσαρμόζει φητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὕσα τῇ ὅλη.
- 5 $Εἰ$ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ $ΒΔ$ · καὶ αἱ $ΑΔ$, $ΔΒ$ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ, ὥς ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. τῷ γὰρ αὐτῷ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἀμφοτέρα ὑπερέχει· ἐναλλάξ ἄρα, ὥς ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, τούτῳ ὑπερέχει [καὶ] τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. τὰ δὲ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ὑπερέχει φητῶ· φητὰ γὰρ ἀμφοτέρα.
- 15 καὶ τὸ δις ἄρα ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ὑπερέχει φητῶ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· μέσα γὰρ ἀμφοτέρα, μέσον δὲ μέσον οὐχ ὑπερέχει φητῶ. τῇ ἄρα AB ἑτέρα οὐ προσαρμόζει φητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὕσα τῇ ὅλη.
- 20 Μία ἄρα μόνη τῇ ἀποτομῇ προσαρμόζει φητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὕσα τῇ ὅλη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

π'.

Τῇ μέσης ἀποτομῇ πρώτη μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος

3. φητὴ] m. 2 F. 5. προσαρμοζέσθω b. καὶ] om. B.
 6. $ΔΒ$] $ΒΔ$ F. 9. τῷ ἀπὸ τῆς] τό F. 10. AB — ὑπερέχει] ἀπ' ἀμφοτέρων ὑπεροχῆς τῷ ἀπὸ τῆς AB BFb; in B del. m. 2, mg. τῷ γὰρ αὐτῷ — ὑπερέχει m. 2. ὥς b. 11. $ΑΔ$, $ΔΒ$] $ΑΓ$, $ΓΒ$ F, corr. m. 2. ἀπό — 12. ὑπερέχει] in ras. F. 12. καὶ] om. P. $ΔΒ$] m. 2 F. 14. φητὰ] corr. ex φητὴ V et m. rec. B. Post γὰρ add. εἰσιν FVb, ἐστὶν B. 15. τό] corr. ex τῷ m. 1 F. ἄρα] om. V. 17. Post γὰρ add. εἰσιν Vb,

Sit AB apotome, ei autem congruens BF .
 itaque AF , FB rationales sunt potentia tantum
 commensurabiles [prop. LXXIII]. dico, nullam
 aliam rationalem potentia tantum toti commensurabilem rectae AB congruere.

nam si fieri potest, congruat BA . itaque etiam
 AA , AB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII]. et quoniam
 $(AA^2 + AB^2) \div 2 AA \times AB = (AF^2 + FB^2) \div 2 AF \times FB$
 (nam utrumque excedit eodem spatio AB^2 [II, 7]), permutando erit

$(AA^2 + AB^2) \div (AF^2 + FB^2) = 2 AA \times AB \div 2 AF \times FB$.
 uerum $AA^2 + AB^2$ excedit $AF^2 + FB^2$ spatio rationali;
 nam utraque rationalia sunt. itaque etiam $2 AA \times AB$
 excedit $2 AF \times FB$ spatio rationali; quod fieri non
 potest; nam utrumque medium est [prop. XXI], medium
 autem non excedit medium spatio rationali [prop. XXVI].
 itaque rectae AB nulla alia rationalis potentia
 tantum toti commensurabilis congruit.

Ergo una tantum recta rationalis potentia tantum
 toti commensurabilis apotomae congruit; quod erat
 demonstrandum.

LXXX.

Mediae apotomae primae una tantum congruit recta
 media potentia tantum toti commensurabilis, cum tota
 autem spatium rationale comprehendens.

ἔστιν BF. 18. τῇ] corr. ex τὰ m. 2 F. δῆτῃ V. . 20.
 μία — 21. ὅλῃ] bis F, sed corr. 20. μόνον BFb. προσ-
 αρμόσει BFVb. 21. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb.
 22. πα' F, et sic deinceps. 23. μέση] corr. ex μέση m.
 rec. P, μέση BFV, μέση b. μία] om. b.

οὕσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ῥητὸν περιέχουσα.

Ἔστω γὰρ μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἡ AB , καὶ τῇ AB προσαρμοζέτω ἡ $BΓ$. αὐτὴ $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἄρα μέσαι εἰσὶ
 5 δυνάμει μόνον σύμμετροι ῥητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπὸ
 τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. λέγω, ὅτι τῇ AB ἑτέρα οὐ προσαρμόζει
 μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὕσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ
 τῆς ὅλης ῥητὸν περιέχουσα.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω καὶ ἡ $ΔΒ$. αὐτὴ ἄρα
 10 $ΑΔ$, $ΔΒ$ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ῥητὸν
 περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$. καὶ ἐπεὶ, ὃ ὑπερέχει
 τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$,
 τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ τοῦ δις ὑπὸ
 τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. τῷ γὰρ αὐτῷ [πάλιν] ὑπερέχουσι τῷ
 15 ἀπὸ τῆς AB . ἐναλλάξ ἄρα, ὃ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν
 $ΑΔ$, $ΔΒ$ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, τούτῳ ὑπερέχει καὶ
 τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$.
 τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$,
 $ΓΒ$ ὑπερέχει ῥητῷ. ῥητὰ γὰρ ἀμφοτέρω. καὶ τὰ ἀπὸ
 20 τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ [τετραγώνων]
 ὑπερέχει ῥητῷ. ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. μέσα γὰρ ἐστὶν
 ἀμφοτέρω, μέσον δὲ μέσου οὐχ ὑπερέχει ῥητῷ.

Τῇ ἄρα μέσης ἀποτομῇ πρώτῃ μίᾳ μόνον προσ-
 αρμόζει εὐθεΐα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὕσα
 25 τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ῥητὸν περιέχουσα. ὅπερ ἔδει
 δεῖξαι.

3. μέση B V b, om. F. 4. προσαρμόζει F, corr. m. 2. αὐτὴ
 corr. ex εἰ m. 1 F. ἄρα ΑΓ, ΓΒ B F V b. εἰσὶν B. 5.
 σύμμετρος V, corr. m. 1. 6. προσαρμόσει V. 8. περιέχουσαι
 V, corr. m. 1. 10. ΑΔ] m. 2 F. εἰσὶν L B. 12. τὰ] corr.
 ex τό m. 2 F. τοῦ] τῷ F. ΑΓ, ΓΒ F. 13. ὑπερεῖξε b,
 corr. m. 1. 14. τῷ] corr. ex τό V. πάλιν] om. P. ὑπερ-

$\begin{array}{l} A \\ B \\ \Gamma \\ \Delta \end{array}$
 Sit enim AB mediae apotome prima, et rectae AB congruat $B\Gamma$. itaque $A\Gamma$, ΓB mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes $A\Gamma \times \Gamma B$ [prop. LXXIV]. dico, rectae AB nullam aliam mediam potentia tantum totius commensurabilem congruere cum tota spatium rationale comprehendentem.

nam si fieri potest, etiam ΔB congruat. $\Delta\Delta$, ΔB igitur mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes $\Delta\Delta \times \Delta B$ [prop. LXXIV]. et quoniam est

$(\Delta\Delta^2 + \Delta B^2) \div 2 \Delta\Delta \times \Delta B = (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) \div 2 A\Gamma \times \Gamma B$
 (nam eodem spatio ΔB^2 excedunt [II, 7]), permutando erit

$(\Delta\Delta^2 + \Delta B^2) \div (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) = 2 \Delta\Delta \times \Delta B \div 2 A\Gamma \times \Gamma B$.
 uerum $2 \Delta\Delta \times \Delta B$ excedit $2 A\Gamma \times \Gamma B$ spatio rationali; nam utrumque rationale est. itaque etiam $\Delta\Delta^2 + \Delta B^2$ excedit $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ spatio rationali; quod fieri non potest; nam utraque media sunt [prop. XXIV], medium autem non excedit medium spatio rationali [prop. XXVI].

Ergo mediae apotomae primae una tantum recta media congruit potentia tantum totius commensurabilis, cum tota autem spatium rationale comprehendens; quod erat demonstrandum.

$\epsilon\chi\omicron\upsilon\sigma\iota\nu$ LBF. $\tau\tilde{\omega}$] $\tau\acute{\alpha}$ b. 15. $\tau\acute{\alpha}$] $\kappa\alpha\iota$ $\tau\acute{\alpha}$ LB. 17. $\tau\acute{o}$] $\tau\acute{\alpha}$ P. 18. $\tau\acute{o}$ $\delta\acute{\epsilon}$ — 19. ΓB] $\kappa\alpha\iota$ V. 20. $\tau\epsilon\tau\tau\alpha\gamma\acute{\omega}\nu\alpha\upsilon\omicron\nu$] om. P.
 21. $\upsilon\pi\epsilon\rho\acute{\epsilon}\xi\epsilon\iota$ P, ξ supra scr. B. 22. $\delta\acute{\epsilon}$] $\gamma\acute{\alpha}\rho$ L. 23. $\mu\acute{\epsilon}\sigma\eta$ uel $\mu\acute{\epsilon}\sigma\eta$ LBFVb. 25. $\delta\pi\epsilon\rho$ $\acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\epsilon\iota$] comp. P, om. LBFVb.

πα'.

Τῇ μέσῃ ἀποτομῇ δευτέρα μία μόνον προσ-
αρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος
τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα.

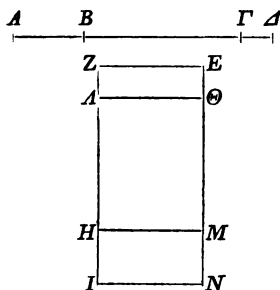
- 5 Ἐστω μέσῃ ἀποτομῇ δευτέρα ἡ AB καὶ τῇ AB
προσαρμόζουσα ἡ $BΓ$. αἱ ἄρα $ΑΓ$, $ΓB$ μέσαι εἰσὶ
δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι τὸ ὑπὸ
τῶν $ΑΓ$, $ΓB$. λέγω, ὅτι τῇ AB ἑτέρα οὐ προσαρμόσει
εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὐσα τῇ ὅλῃ,
10 μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα.

- Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ $ΒΔ$ καὶ αἱ $ΑΔ$,
 $ΔB$ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον
περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔB$. καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ
ἡ EZ , καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$ ἴσον παρὰ τὴν
15 EZ παραβελήσθω τὸ EH πλάτος ποιοῦν τὴν EM .
τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓB$ ἴσον ἀφηγήσθω τὸ $ΘH$
πλάτος ποιοῦν τὴν $ΘM$. λοιπὸν ἄρα τὸ EA ἴσον ἐστὶ
τῷ ἀπὸ τῆς AB . ὥστε ἡ AB δύναται τὸ EA . πάλιν
δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔB$ ἴσον παρὰ τὴν EZ παρα-
20 βελήσθω τὸ EI πλάτος ποιοῦν τὴν EN . ἐστὶ δὲ καὶ
τὸ EA ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ. λοιπὸν ἄρα
τὸ $ΘI$ ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔB$. καὶ ἐπεὶ
μέσαι εἰσὶν αἱ $ΑΓ$, $ΓB$, μέσα ἄρα ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν
 $ΑΓ$, $ΓB$. καὶ ἐστὶν ἴσα τῷ EH . μέσον ἄρα καὶ τὸ
25 EH . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν EZ παράκειται πλάτος ποιοῦν

2. μέση uel μέση LBFVb. μόνη V. 5. μέση uel
μέση LBFb, e corr. V. δευτέρα] om. b. AB] B in ras.
m. 1 P. καὶ τῇ AB] om. V. 6. ἡ] δὲ ἡ V. αἱ] supra
scr. m. rec. b. εἰσὶν LBP. 7. τό] τὰ L? 8. τῶν] om. b.
προσαρμόζει LBB. 11. ΔB F. καί] om. B. 12. εἰσὶν
LB. 16. AB, BΓ b. 20. EI] supra scr. Z F. ἐστὶν L.
21. καὶ λοιπὸν V. 22. ἴσον — 24. τῷ EH] mg. m. 1 F.

LXXXI.

Mediae apotomae secundae una tantum recta media congruit potentia tantum toti commensurabilis, cum tota autem spatium medium comprehendens.



Sit AB mediae apotome secunda et rectae AB congruens $B\Gamma$. itaque $A\Gamma$, ΓB mediae sunt potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes $A\Gamma \times \Gamma B$ [prop. LXXV]. dico, rectae AB nullam aliam rectam mediam congruere potentia tantum toti commensurabilem, cum tota autem medium comprehendentem.

nam si fieri potest, congruat $B\Delta$. itaque etiam $A\Delta$, ΔB mediae sunt potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes $A\Delta \times \Delta B$ [prop. LXXV]. et ponatur rationalis EZ , et quadratis $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ aequale rectae EZ adplicetur EH latitudinem efficiens EM ; spatio autem $2 A\Gamma \times \Gamma B$ aequale auferatur ΘH latitudinem efficiens ΘM . itaque reliquum $EA = AB^2$ [II, 7]. itaque AB spatio EA aequalis est quadrata. iam rursus quadratis $A\Delta^2 + \Delta B^2$ aequale rectae EZ adplicetur EI latitudinem efficiens EN . est autem $EA = AB^2$. itaque reliquum $\Theta I = 2 A\Delta \times \Delta B$ [II, 7]. et quoniam $A\Gamma$, ΓB mediae sunt, etiam $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ media sunt. et $A\Gamma^2 + \Gamma B^2 = EH$. quare etiam EH medium est. et rectae rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens EM . itaque EM rationalis est

22. ἐστίν L. Post ἐπεὶ del. m. 1: ἴσον ἐστὶ τῷ δὲ P. 23. ἐστίν L, ἐστὶ Fb. 24. EH] seq. ἴσον ἐστὶ τῷ EH F.

τὴν $ΕΜ$ · φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $ΕΜ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΕΖ$ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ μέσον ἐστίν. καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ $ΘΗ$ · καὶ τὸ $ΘΗ$ ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ
 5 παρὰ φητὴν τὴν $ΕΖ$ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν $ΘΜ$ · φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $ΘΜ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΕΖ$ μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ $ΑΓ$, $ΓΒ$ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΑΓ$ τῇ $ΓΒ$ μήκει. ὥς δὲ ἡ $ΑΓ$ πρὸς τὴν $ΓΒ$, οὕτως ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$
 10 πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ · ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τῷ ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, τῷ δὲ ἐπὶ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ σύμμετρόν ἐστι τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ · ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$
 15 τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. καὶ ἐστὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἴσον τὸ $ΕΗ$, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἴσον τὸ $ΗΘ$ · ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΕΗ$ τῷ $ΘΗ$. ὥς δὲ τὸ $ΕΗ$ πρὸς τὸ $ΘΗ$, οὕτως ἐστὶν ἡ $ΕΜ$ πρὸς τὴν $ΘΜ$ · ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΕΜ$ τῇ $ΜΘ$ μήκει.
 20 καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι φηταί· αἱ $ΕΜ$, $ΜΘ$ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $ΕΘ$, προσαρμοζουσα δὲ αὐτῇ ἡ $ΘΜ$. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ $ΘΝ$ αὐτῇ προσαρμοῖ· τῇ ἄρα ἀποτομῇ ἄλλη καὶ ἄλλη προσαρμοῖ εὐθεῖα δυνάμει μόνον
 25 σύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Τῇ ἄρα μέσης ἀποτομῇ δευτέρᾳ μία μόνον προσ-

1. $ΕΜ$] (alt.) $ΕΝ$ L?, $ΜΕ$ b. 2. ἐστὶν L. 3. δις ἄρα V. ἐστίν] L, comp. Fb, ἐστὶ PBV. 4. τῷ $ΘΗ$] om. L, m. 2 B. ἐστίν] L, comp. Fb, ἐστὶ PBV. 6. ἐστὶν L. 7. $ΓΒ$] in ras. V. ἀσύμμετροί F, sed corr. 9. ἐστὶν L, ἄρα ἐστὶ B. 10. ἀσύμμετρον — 11. $ΓΒ$] m. 2 V. 10. ἐστὶ καὶ B. 11. $ΑΓ$] (prius) φ (non F, habuit B). 12. ἐστὶν P.

et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam $AG \times GB$ medium est, etiam $2AG \times GB$ medium est [prop. XXIII coroll.]. et $\Theta H = 2AG \times GB$. itaque etiam ΘH medium est. et rectae rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens ΘM . itaque ΘM rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam AG , GB potentia tantum commensurabiles sunt AG et GB longitudine incommensurabiles sunt. uerum $AG:GB = AG^2:AG \times GB$ [prop. XXI coroll.]. quare AG^2 et $AG \times GB$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. uerum AG^2 , $AG^2 + GB^2$ commensurabilia, et $AG \times GB$, $2AG \times GB$ commensurabilia. quare $AG^2 + GB^2$, $2AG \times GB$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. est autem $EH = AG^2 + GB^2$, $H\Theta = 2AG \times GB$. itaque EH , ΘH incommensurabilia sunt. est autem $EH:\Theta H = EM:\Theta M$ [VI, 1]. itaque EM , $M\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. quare EM , $M\Theta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. itaque $E\Theta$ apotome est [prop. LXXIII], ei autem congruens ΘM . iam similiter demonstrabimus, etiam ΘN ei congruere. itaque apotomae rectae diuersae congruunt potentia tantum toti commensurabiles; quod fieri non potest [prop. LXXIX].

Ergo mediae apotomae secundae una tantum recta

15. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ P. 17. $H\Theta$] in ras. V. EH] mut. in HE m. 1 V, HE Bb. 18. $\tau\acute{o}$] (alt.) om. b. 19. $M\Theta$] in ras. m. 1 B, ΘM P. 20. $\acute{\alpha}\rho\alpha$] postea ins. m. 1 V. 21. $\epsilon\lambda\iota\sigma\iota$] om. φ . $\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\rho\alpha\iota$] -οι e corr. P. 23. ΘN] N in ras. V. $\pi\rho\omicron\sigma\alpha\mu\acute{o}\tau\tau\epsilon\iota$ V. $\acute{\alpha}\pi\omicron\tau\omicron\mu\eta\ \tau\eta\ E\Theta$ V. 24. $\mu\acute{o}\nu\omicron\nu$] supra scr. m. 1 F. 25. $\acute{o}\pi\epsilon\rho\ \epsilon\sigma\tau\iota\nu\ \acute{\alpha}\delta\acute{\upsilon}\nu\alpha\tau\omicron\nu$] om. V. 26. $\psi\acute{\epsilon}\sigma\alpha$ BFVb.

αρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὐσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πβ'.

- 5 Τῇ ἐλάσσονι μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὐσα τῇ ὅλῃ ποιοῦσα μετὰ τῆς ὅλης τὸ μὲν ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ζητόν, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον.

- Ἔστω ἡ ἐλάσσων ἡ AB , καὶ τῇ AB προσαρμόζουσα
10 ἔστω ἡ $BΓ$. αἱ ἄρα $ΑΓ$, $ΓΒ$ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ζητόν, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον· λέγω, ὅτι τῇ AB ἑτέρα εὐθεῖα οὐ προσαρμόσει τὰ αὐτὰ ποιοῦσα.

- Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμόξῃτω ἡ $ΒΔ$ · καὶ αἱ $ΑΔ$,
15 $ΔΒ$ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προειρημένα. καὶ ἐπεὶ, ὅ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, τοῦτοῦ ὑπερέχει καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, τὰ δὲ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τετράγωνα τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$
20 τετραγώνων ὑπερέχει ζητῶ· ζητὰ γὰρ ἐστὶν ἀμφοτέρα· καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ ἄρα τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ὑπερέχει ζητῶ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· μέσα γὰρ ἐστὶν ἀμφοτέρα.

- Τῇ ἄρα ἐλάσσονι μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα
25 δυνάμει ἀσύμμετρος οὐσα τῇ ὅλῃ καὶ ποιοῦσα τὰ μὲν

1. εὐθεῖα — μόνον] om. P. 2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. B F V b. 4. πβ'] corr. ex πγ' F. 5. μόνη V, μόν' η F. 9. ἡ] (prius) ins. m. 2 F. 10. ἄρα] supra scr. m. 1 V. σύμμετροι F. 13. τῇ] corr. ex ἡ m. 2 F. ἑτέρα εὐθεῖα F. προσαρμόζει b. 14. καί] om. B. αἱ] om. b. 15. Ante εἰσὶν ras. 4 litt. V. τὰ] τό V, et F, corr. m. 2. προειρημένα] μὲν ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ (m. 2 F) τετράγωνα (-γώνων F V) ἅμα ζητόν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ μέσον

media congruit potentia tantum toti commensurabilis, cum tota autem spatium medium comprehendens; quod erat demonstrandum.

LXXXII.

Rectae minori una tantum recta potentia toti incommensurabilis congruit cum tota efficiens summam quadratorum rationalem, rectangulum autem duplum medium.

Sit AB minor, et rectae AB congruat $B\Gamma$. itaque $A\Gamma$, ΓB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum rationalem, rectangulum autem duplum medium [prop. LXXVI]. dico, rectae AB nullam aliam rectam congruere eadem efficientem.

nam si fieri potest, congruat $B\Delta$. itaque etiam $A\Delta$, ΔB potentia incommensurabiles sunt efficientes, quae diximus [prop. LXXVI]. et quoniam est [II, 7; cfr. p. 238, 7 sq.]

$(A\Delta^2 + \Delta B^2) \div (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) = 2A\Delta \times \Delta B \div 2A\Gamma \times \Gamma B$,
et $A\Delta^2 + \Delta B^2$ excedit $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ spatio rationali (nam utraque rationalia sunt), etiam $2A\Delta \times \Delta B$ excedit $2A\Gamma \times \Gamma B$ spatio rationali; quod fieri non potest [prop. XXVI]; nam utrumque medium est.

Ergo rectae minori una tantum recta congruit potentia toti incommensurabilis et cum tota efficiens

Theon (BFVb). 16. $\tau\acute{\alpha}$ in ras. m. 1 P. 17. $\tau\acute{\alpha}$ $\tau\acute{\alpha}$ B; $\tau\acute{\omega}$ F, sed corr. m. 1. 18. $\dot{\upsilon}\pi\acute{o}$ — $\delta\acute{\epsilon}$] mg. m. 2 B. $\tau\acute{\omega}$ — 19. ΔB] e corr. m. 1 F. 19. $A\Delta$] Δ e corr. m. 1 V. 20. $\dot{\upsilon}\pi\epsilon\rho\acute{\epsilon}\chi\epsilon\iota$] m. 2 B. $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$ b. 21. $\acute{\alpha}\rho\alpha$] m. 2 B, om. FVb. 23. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$] m. 2 F. 24. $\acute{\alpha}\rho\alpha$] om. P. Ante $\mu\acute{\alpha}$ del. $\tau\eta$ AB m. 2 V. $\mu\acute{o}\nu\eta$ V. 25. $\delta\upsilon\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\iota$ $\mu\acute{o}\nu\eta\nu$ FVb. $\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\epsilon\phi\acute{o}\varsigma$ FVb, et B, corr. m. 2. $\kappa\alpha\iota$] om. V. $\tau\acute{\alpha}$] $\tau\acute{\omega}$ FVb.

ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἅμα ῥητόν, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πγ'.

Τῇ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσῃ μία
5 μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος
οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιούσα τὸ μὲν
συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων
μέσον, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν ῥητόν.

Ἔστω ἡ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἡ AB ,
10 καὶ τῇ AB προσαρμοζέτω ἡ $BΓ$. αἱ ἄρα $ΑΓ$, $ΓΒ$
δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιούσαι τὰ προκείμενα·
λέγω, ὅτι τῇ AB ἑτέρα οὐ προσαρμόσει τὰ αὐτὰ
ποιούσα.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ $BΔ$ · καὶ αἱ $ΑΔ$,
15 $ΔΒ$ ἄρα εὐθεῖαι δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιούσαι
τὰ προκείμενα. ἐπεὶ οὖν, ὃ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$,
 $ΔΒ$ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ
δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$
ἀκολουθῶς τοῖς πρὸ αὐτοῦ, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$,
20 $ΔΒ$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ὑπερέχει ῥητῶ· ῥητὰ
γάρ ἐστιν ἀμφοτέρω· καὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ ἄρα
τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ὑπερέχει ῥητῶ· ὅπερ ἐστὶν
ἀδύνατον· μέσα γάρ ἐστιν ἀμφοτέρω. οὐκ ἄρα τῇ AB
ἑτέρα προσαρμόσει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα

1. τετράγωνον P, τετραγώνων V, et F, corr. m. 2. Post
ῥητόν add. μετὰ τῆς ὅλης V. 2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P,
om. B F V b. 3. πδ' F. 4. μετὰ τοῦ V. Post ῥητοῦ add.
καὶ m. 2 F. 5. μόνῃ V. 10. καὶ τῇ AB] om. B. προσ-
αρμόζουσα V b, προσαρμόζουσα δέ B, αρμόζουσα F. 11. τὰ
προκείμενα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ τε-
τραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ῥητόν Theon

summam quadratorum rationalem, rectangulum autem duplum medium; quod erat demonstrandum.

LXXXIII.

Rectae cum rationali totum medium efficienti una tantum recta congruit potentia toti incommensurabilis, cum tota autem summam quadratorum mediam efficiens, rectangulum autem duplum rationale.

Sit AB recta cum rationali totum medium efficiens, et rectae AB congruat $B\Gamma$. itaque $A\Gamma$, ΓB potentia incommensurabiles sunt proposita efficientes [prop. LXXVII]. dico, rectae AB nullam aliam congruere eadem efficientem.

nam si fieri potest, congruat $B\Delta$. itaque etiam $A\Delta$, ΔB rectae potentia incommensurabiles sunt proposita efficientes [prop. LXXVII]. iam quoniam, sicut in priore propositione [p. 246, 16 sq.]

$(A\Delta^2 + \Delta B^2) \div (A\Gamma^2 + \Gamma B^2) = 2A\Delta \times \Delta B \div 2A\Gamma \times \Gamma B$, et $2A\Delta \times \Delta B$ excedit $2A\Gamma \times \Gamma B$ spatio rationali (nam utrumque rationale est), etiam $A\Delta^2 + \Delta B^2$ excedit $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ spatio rationali; quod fieri non potest; nam utraque media sunt [prop. XXVI]. itaque rectae AB nulla alia recta congruet potentia toti incommensurabilis, cum tota autem efficiens, quae dixi-

(BFVb). 12. λέγω — 16. προκειμένα] om. P. 12. ταῦτα V.

14. $A\Delta$] Δ e corr. m. 1 b. 16. τὰ προκειμένα] τὸ μὲν συγ-
κεῖμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ
δις ὑπὸ τῶν $A\Delta$, ΔB (AB , $B\Delta$ φ) ῥητόν Theon (BFVb). τὰ]
corr. ex τὸ F. 18. Post ΓB uacat una linea et spat. 6 litt. b.

21. εἶσιν] om. V, m. 2 F. 23. γὰρ εἶσιν V.

τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τὰ προειρημένα·
μία ἄρα μόνον προσαρμόσει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πδ'.

Τῇ μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιούσῃ μία
5 μόνῃ προσαρμόζει εὐθείᾳ δυνάμει ἀσύμμετρος
οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τό τε
συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων
μέσον τό τε δις ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμ-
μετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν.

10 Ἔστω ἡ μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ AB ,
προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ $BΓ$. αἱ ἄρα $ΑΓ$, $ΓΒ$ δυ-
νάμει εἶσιν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὰ προειρημένα. λέγω,
ὅτι τῇ AB ἑτέρα οὐ προσαρμόσει ποιοῦσα τὰ προει-
ρημένα.

15 Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ $ΒΔ$, ὥστε καὶ
τὰς $ΑΔ$, $ΔΒ$ δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι ποιούσας τὰ
τε ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τετράγωνα ἅμα μέσον καὶ τὸ
δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ μέσον καὶ ἔτι τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$,
 $ΔΒ$ ἀσύμμετρα τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ · καὶ ἐκκείσθω
20 ῥητὴ ἡ EZ , καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ ἴσον παρὰ
τὴν EZ παραβελήσθω τὸ $ΕΗ$ πλάτος ποιοῦν τὴν

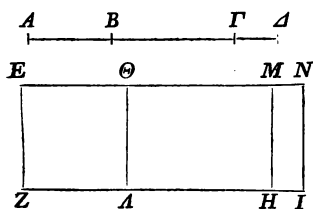
1. τὰ προειρημένα] τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν
τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν ῥητόν Theon (BFVb).

2. μία ἄρα] τῇ ἄρα μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσῃ μία
BVb et F, om. μία. προσαρμόζει Vb, καὶ τὰ ἐξῆς F. ὅπερ
ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 3. πδ'] sic m. 2 F. 5.
μόνον BFb. Post δυνάμει del. μόνον m. 1 P. 8. τό τε]
καὶ τό Theon (BFVb). ὑπὸ τῶν b. ἀσύμμετρος F, sed
corr. 9. τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τῷ δις ὑπ' αὐτῶν
Theon (BFVb). 11. αὐτῇ] om. Theon (BFVb). 12. τὰ
προειρημένα] τό τε (μὲν F) συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τε-
τραγώνων μέσον καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ (ὑπ' αὐτῶν V)
μέσον, ἔτι (corr. ex ἔστι F) δὲ τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ τετράγωνα
(τά add. F) ἀσύμμετρα τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ Theon (BFVb).

mus. ergo una tantum congruet; quod erat demonstrandum.

LXXXIV.

Rectae cum medio totum medium efficienti una tantum congruit recta potentia toti incommensurabilis, cum tota autem efficiens summam quadratorum mediam et duplum rectangulum medium praetereaue summae quadratorum incommensurabile.



Sit AB recta cum medio totum medium efficiens, ei autem congruens $B\Gamma$. itaque $A\Gamma$, ΓB potentia incommensurabiles sunt efficientes, quae diximus [prop. LXXVIII]. dico, rectae AB nullam aliam congruere efficientem, quae diximus.

nam si fieri potest, congruat BA , ita ut etiam AA , AB potentia incommensurabiles sint efficientes $AA^2 + AB^2$ medium et $2AA \times AB$ medium et praeterea $AA^2 + AB^2$, $2AA \times AB$ incommensurabilia [prop. LXXVIII]. et ponatur rationalis EZ , et quadratis $A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ aequale rectae EZ adplicetur EH latitudinem efficiens EM , spatio autem $2A\Gamma \times \Gamma B$ aequale rectae EZ adplicetur ΘH latitudinem efficiens ΘM .

13. Post προσαρμόσει add. Theon: *δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης* (BFVb). *προειρημένα*] -ει- in ras. m. 1 P, *προκειμένα* Theon (BFVb). 16. *εἶναι ἀσύμμετρος* BFV, *εἶναι ἀσύμμ.* b. *τά τε*] *τό τε* P, *τὰ μὲν* BFb, *τό τε* συγκείμενον e corr. V. 17. *ἀπὸ*] *ἐκ* V. AA , AB] in ras. V. *τετραγώνων* P et V (supra -ων ras. est). *ἄμα*] supra scr. V. *τό*] supra scr. V. 18. *ὑπὸ* — AB] *ὑπ'* αὐτῶν V. *τά*] om. P. 19. Post AB del. m. 2 *τετράγωνα* V. *ἀσύμμετρον* P. 20. *τοῖς*] corr. ex *τούς* m. 1 V.

EM , τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ, ΓΒ$ ἴσον παρὰ τὴν EZ
 παραβεβλήσθω τὸ $ΘΗ$ πλάτος ποιοῦν τὴν $ΘΜ$. λοιπὸν
 ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΒ$ ἴσον ἐστὶ τῷ $ΕΑ$. ἡ ἄρα $ΑΒ$
 δύναται τὸ $ΕΑ$. πάλιν τοῖς ἀπὸ τῶν $ΑΔ, ΔΒ$ ἴσον
 5 παρὰ τὴν EZ παραβεβλήσθω τὸ $ΕΙ$ πλάτος ποιοῦν
 τὴν $ΕΝ$. ἐστὶ δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΒ$ ἴσον τῷ $ΕΑ$.
 λοιπὸν ἄρα τὸ δις ὑπὸ τῶν $ΑΔ, ΔΒ$ ἴσον [ἐστὶ] τῷ
 $ΘΙ$. καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ
 τῶν $ΑΓ, ΓΒ$ καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ $ΕΗ$, μέσον ἄρα ἐστὶ
 10 καὶ τὸ $ΕΗ$. καὶ παρὰ ρητὴν τὴν EZ παράκειται πλάτος
 ποιοῦν τὴν $ΕΜ$. ρητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $ΕΜ$ καὶ ἀσύμ-
 μετρος τῇ EZ μήκει. πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δις
 ὑπὸ τῶν $ΑΓ, ΓΒ$ καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ $ΘΗ$, μέσον ἄρα
 καὶ τὸ $ΘΗ$. καὶ παρὰ ρητὴν τὴν EZ παράκειται
 15 πλάτος ποιοῦν τὴν $ΘΜ$. ρητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $ΘΜ$ καὶ
 ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστι
 τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΓ, ΓΒ$ τῷ δις ὑπὸ τῶν $ΑΓ, ΓΒ$, ἀσύμ-
 μετρόν ἐστι καὶ τὸ $ΕΗ$ τῷ $ΘΗ$. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ
 καὶ ἡ $ΕΜ$ τῇ $ΜΘ$ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι ρηταί·
 20 αἱ ἄρα $ΕΜ, ΜΘ$ ρηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι·
 ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $ΕΘ$, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ
 $ΘΜ$. ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι ἡ $ΕΘ$ πάλιν ἀποτομὴ
 ἐστὶν, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ $ΘΝ$. τῇ ἄρα ἀποτομῇ
 ἄλλη καὶ ἄλλη προσαρμόζει ρητὴ δυνάμει μόνον σύμ-
 25 μετρος οὕσα τῇ ὅλῃ· ὅπερ ἐδείχθη ἀδύνατον. οὐκ ἄρα
 τῇ $ΑΒ$ ἑτέρα προσαρμόσει εὐθεΐα.

1. παρὰ — 2. παραβεβλήσθω] ἀφρηήσθω V. 2. $HΘ$ B.
 $MΘ$ in ras. V, $ΘΝ$ F. λοιπόν — 6. $ΕΝ$] mg. m. 1 F. 4.
 τοῖς μέν P. 6. τήν] bis V. 7. ἐστὶ] ἐστὶν P, om. FVb,
 m. 2 B. 9. τῷ] τό F. μέσον — 10. $ΕΗ$] mg. m. 2 V,
 om. καί. 13. τῷ] corr. ex τό V, τό F. $ΘΗ$] $HΘ$ F. 15.
 ρητή — $ΘΜ$] mg. m. 1 P (ἐστὶ τῇ). 17. ἀσύμμετρον — 18.

itaque reliquum [II, 7] $AB^2 = EA$. quare AB spatio EA aequalis est quadrata. rursus quadratis $AA^2 + AB^2$ aequale rectae EZ adplicetur EI latitudinem efficiens EN . uerum etiam $AB^2 = EA$. itaque reliquum [II, 7]

$$2AA \times AB = \Theta I.$$

et quoniam $AI^2 + IB^2$ medium est, et $AI^2 + IB^2 = EH$, etiam EH medium est. et rectae rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens EM . itaque EM rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. rursus quoniam medium est $2AI \times IB$, et $2AI \times IB = \Theta H$, etiam ΘH medium est. et rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens ΘM . itaque ΘM rationalis est et rectae EZ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AI^2 + IB^2$ et $2AI \times IB$ incommensurabilia sunt, etiam EH , ΘH incommensurabilia sunt. itaque etiam EM , $M\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque EM , $M\Theta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare $E\Theta$ apotome est [prop. LXXIII] et ΘM ei congruens. iam similiter demonstrabimus, rursus $E\Theta$ apotomen esse, ei autem congruentem ΘN . itaque apotomae diuersae rectae congruunt potentia tantum toti commensurabiles; quod demonstratum est fieri non posse [prop. LXXIX]. itaque rectae AB nulla alia recta congruet.

ΘH] mg. m. 1 V. 18. ἄρα ἐστὶ B F b. ΘH] $H\Theta'$ F. ἐστὶν P B. 19. μῆκει] om. b. 21. προσαρμόττονσα V. 22. ΘM] $H\Theta$ b, et F, corr. ex $M\Theta$. 23. ἐστὶ P B V, comp. F b. 24. καὶ ἄλλη φητὶ B. φητὶ] m. 2 B. 25. ἀδύνατον εἶδειν $\Theta\eta$ V. 26. Post AB del. εὐθεία m. 1 V. προσαρμόζει b.

Τῇ ἄρα *AB* μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει
 ἀσύμμετρος οὕσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα
 τὰ τε ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἅμα μέσον καὶ τὸ δις ὑπ'
 αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμ-
 5 μετρα τῷ δις ὑπ' αὐτῶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ὅροι τρίτοι.

α'. Ὑποκειμένης ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς, ἐὰν μὲν ἡ ὅλη
 τῆς προσαρμοζούσης μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμετρου
 ἑαυτῇ μήκει, καὶ ἡ ὅλη σύμμετρος ᾗ τῇ ἐκκειμένη
 10 ῥητῇ μήκει, καλεῖσθω ἀποτομὴ πρώτη.

β'. Ἐὰν δὲ ἡ προσαρμόζουσα σύμμετρος ᾗ τῇ ἐκ-
 κειμένη ῥητῇ μήκει, καὶ ἡ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης
 μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῇ, καλεῖσθω
 ἀποτομὴ δευτέρα.

15 γ'. Ἐὰν δὲ μηδετέρα σύμμετρος ᾗ τῇ ἐκκειμένη
 ῥητῇ μήκει, ἡ δὲ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μείζον δύ-
 νηται τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῇ, καλεῖσθω ἀποτομὴ
 τρίτη.

δ'. Πάλιν, ἐὰν ἡ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μείζον
 20 δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ [μήκει], ἐὰν μὲν
 ἡ ὅλη σύμμετρος ᾗ τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ μήκει, καλεῖσθω
 ἀποτομὴ τετάρτη.

ε'. Ἐὰν δὲ ἡ προσαρμόζουσα, πέμπτη.

ς'. Ἐὰν δὲ μηδετέρα, ἕκτη.

1 μόνῃ V. προσαρμόσει BFV. 3. τὰ] om. b, τό P.
 τετράγωνον P. μέσα V. 4. καὶ ἔτι] ἔτι τε BFVb. 5.
 δίς] om. b. αὐτῶν] eras. B. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BV.
 6. ὅροι τρίτοι] PV, mg. m. 2 B, om. F; πε' b, mg. m. 2 B.
 numeros om. codd. 7. ᾗ] om. B. 8. δύνηται φ. ἀσυμ-
 μέτρου BV, sed corr. 9. ᾗ] supra scr. m. 1 b, om. V. 11.
 ε' V. 12. καὶ ἡ — 13. ἑαυτῇ] om. Fb, mg. m. 2 B. 12.

Ergo rectae AB una tantum congruit recta potentia toti incommensurabilis, cum tota autem efficiens summam quadratorum mediam et duplum rectangulum medium praetereaque summam quadratorum duplo rectangulo incommensurabilem; quod erat demonstrandum.

Definitiones tertiae.

1. Datis recta rationali et apotome, si tota quadrata congruentem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis, et tota rationali propositae longitudine commensurabilis est, uocetur apotome prima.

2. Sin congruens rationali propositae longitudine commensurabilis est, et tota quadrata congruentem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis, uocetur apotome secunda.

3. Sin neutra rationali propositae longitudine commensurabilis est, et tota quadrata congruentem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis, uocetur apotome tertia.

4. Rursus si tota quadrata congruentem excedit quadrato rectae sibi incommensurabilis, si tota rationali propositae longitudine commensurabilis est, uocetur apotome quarta.

5. Sin congruens ei commensurabilis est, quinta.

6. Sin neutra, sexta.

καί] supra scr. m. 1 V. 13. δύναται PV. Post καλεῖσθαι ras. 2 litt. V. 15. εἰ V. 16. ἡ δὲ ὅλη — 17. ἐαντῇ] om. Fb, m. 2 B. 16. δύναται V. 19. ἡ] m. 2 B. τῇ προσ-
αρμοζούσῃ B, sed corr. (ante τῇ ras. 1 litt.). 20. συμμέτρον
B, corr. m. 2. μήκει] om. P. μέν] supra scr. m. 1 F. 21.
ἡ] m. 2 B. 24. -ρα ξ- in ras. m. 1 P.

πε'.

Εὐρεῖν τὴν πρώτην ἀποτομήν.

Ἐκκείσθω ζητή ἡ A , καὶ τῇ A μήκει σύμμετρος
 ἔστω ἡ BH . ζητή ἄρα ἔστι καὶ ἡ BH . καὶ ἐκκείσθωσαν
 5 δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΔE , EZ , ὧν ἡ ὑπεροχὴ ὁ
 $Z\Delta$ μὴ ἔστω τετράγωνος· οὐδ' ἄρα ὁ $E\Delta$ πρὸς τὸν
 ΔZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά-
 γωνον ἀριθμὸν. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ $E\Delta$ πρὸς τὸν
 ΔZ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BH τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ
 10 τῆς $H\Gamma$ τετράγωνον· σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς
 BH τῷ ἀπὸ τῆς $H\Gamma$. ζητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς BH .
 ζητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $H\Gamma$. ζητή ἄρα ἔστι καὶ ἡ
 $H\Gamma$. καὶ ἐπεὶ ὁ $E\Delta$ πρὸς τὸν ΔZ λόγον οὐκ ἔχει,
 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδ'
 15 ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Gamma$ λόγον ἔχει,
 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν·
 ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ BH τῇ $H\Gamma$ μήκει. καὶ εἰσιν
 ἀμφοτέραι ζηταί· αἱ BH , $H\Gamma$ ἄρα ζηταί εἰσι δυνάμει
 μόνον σύμμετροι· ἡ ἄρα $B\Gamma$ ἀποτομή ἔστιν.

20 Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πρώτη.

Ὅτι γὰρ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς BH τοῦ ἀπὸ τῆς
 $H\Gamma$, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ . καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ $E\Delta$
 πρὸς τὸν $Z\Delta$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ
 τῆς $H\Gamma$, καὶ ἀναστρέψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ὁ ΔE πρὸς
 25 τὸν EZ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς HB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ .

1. πε'] om. BFb. 3. ζητή] m. 2 B. μήκει] om. V. 4.
 ἔστω] ἔσται F, corr. m. 1; ἔστω μήκει V. ἐστίν P. BH]
 corr. ex HB V. 5. ἡ] m. 2 F. 6. ΔZ BVb. οὐκ FV.
 7. ΔZ] " $Z\Delta$ " F. 8. πεποιήσθω F. ὁ] m. 2 F. 10.
 τετράγωνον] om. V. σύμμετρος V, corr. m. 1. ἐστίν V.
 11. HB F. HΓ] supra scr. Θ b; Θ Γ F, sed corr. (?).
 ζητὸν — BH] m. 2 B. 13. HΓ] in ras. V, corr. ex ΓΔ
 m. 1 b. 14. ἀριθμὸς] om. V. ἀριθμὸν] om. V. οὐδέ

LXXXV.

Inuenire apotomen primam.

Ponatur rationalis A , et rectae A longitudine commensurabilis sit BH . itaque etiam BH rationalis est. et ponantur duo numeri quadrati ΔE , EZ , quorum

differentia $Z\Delta$ quadratus
 A ———— B Γ H
 Θ ———— E Z Δ
 numerus ne sit [prop. XXVIII lemma I]. itaque

$E\Delta : \Delta Z$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. et fiat $E\Delta : \Delta Z = BH^2 : H\Gamma^2$ [prop. VI coroll.]. itaque BH^2 , $H\Gamma^2$ commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum BH^2 rationale est. itaque etiam $H\Gamma^2$ rationale est. quare etiam $H\Gamma$ rationalis est. et quoniam $E\Delta : \Delta Z$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne BH^2 quidem ad $H\Gamma^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque BH , $H\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt. et utraque rationalis est. itaque BH , $H\Gamma$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo $B\Gamma$ apotome est [prop. LXXXIII].

Iam dico, eandem primam esse.

sit enim $\Theta^2 = BH^2 \div H\Gamma^2$ [prop. XIII lemma]. et quoniam est

$$E\Delta : Z\Delta = BH^2 : H\Gamma^2,$$

etiam conuertendo [V, 19 coroll.] est

$$\Delta E : EZ = HB^2 : \Theta^2.$$

uerum $\Delta E : EZ$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum; nam uterque quadratus

FVb. 15. $\alpha\alpha$] supra scr. m. 1 V. $H\Gamma$] e corr. V. 17. BH] HB ϕ . 18. $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$ P. 19. $\epsilon\iota\sigma\iota$ V, comp. b, $\epsilon\iota\sigma\iota$ comp. ϕ . 22. Θ] in spat. 2 litt. ϕ . $E\Delta$] ΔE V. 23. $\tau\acute{o}\nu$] $\tau\acute{o}$ δ . ΔZ BVb. 24. ΔE] in ras. m. 1 P.

ὁ δὲ ΔE πρὸς τὸν EZ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἐκάτερος γὰρ τετράγωνός ἐστιν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HB ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς 5 τετράγωνον ἀριθμόν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ BH τῇ Θ μήκει. καὶ δύναιται ἡ BH τῆς $H\Gamma$ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ · ἡ BH ἄρα τῆς $H\Gamma$ μείζον δύναιται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἐαυτῇ μήκει. καὶ ἐστὶν ἡ ὅλη ἡ BH σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει τῇ A . ἡ $B\Gamma$ ἄρα 10 ἀποτομὴ ἐστὶ πρώτη.

Εὐρεται ἄρα ἡ πρώτη ἀποτομὴ ἡ $B\Gamma$ ὅπερ ἔδει εὐρεῖν.

πς'.

Εἰρεῖν τὴν δευτέραν ἀποτομήν.

15 Ἐκκείσθω φητὴ ἡ A καὶ τῇ A σύμμετρος μήκει ἡ $H\Gamma$. φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $H\Gamma$. καὶ ἐκκείσθωσαν δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ $\Delta E, EZ$, ὧν ἡ ὑπεροχὴ ὁ ΔZ μὴ ἔστω τετράγωνος. καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ $Z\Delta$ πρὸς τὸν ΔE , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓH τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς 20 HB τετράγωνον. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓH τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς HB τετραγώνῳ. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓH . φητὸν ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HB · φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ BH . καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς $H\Gamma$ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HB λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς 25 τετράγωνον ἀριθμόν, ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ ΓH τῇ HB μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι φηταί· αἱ $\Gamma H, HB$ ἄρα

1. EZ] in ras. V. Post λόγον del. οὐκ F. 2. τετράγωνος] τετράγωνον F, sed corr. 3. ἐστὶ PBV, comp. Fb. ἄρα] om. φ.

4. Θ] $H\Theta$ b. 5. BH] HB P. 6. τῆς] τῇ b. 7. Θ . ἡ] ΘH b; $H\Theta$. ἡ F. 8. ἀσύμμετρον P, et eras. ἀ- V. ἡ] (prius) om. BVb. 9. μήκει] om. F. τῇ A μήκει BV. 13. πς'] om. F, in figura πς'. 14. τῇν] supra scr. m. 1 P. 15. σύμμετρος P, corr. m. rec.; σύμμετρος ἔστω V. 16. ἐστὶν

est. itaque etiam $HB^2 : \Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare BH, Θ longitudine commensurabiles sunt [prop. IX]. est autem $BH^2 \div H\Gamma^2 = \Theta^2$. itaque BH quadrata excedit $H\Gamma$ quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis. et tota BH rationali propositae A commensurabilis est. itaque $B\Gamma$ apotome prima est [deff. tert. 1].

Ergo inuenta est $B\Gamma$ apotome prima; quod erat inueniendum.

LXXXVI.

Inuenire apotomen secundam.

Ponatur rationalis A et rectae A longitudine commensurabilis $H\Gamma$. itaque $H\Gamma$ rationalis est. et ponantur duo numeri quadrati $\Delta E, EZ$, quorum differentia ΔZ numerus quadratus ne sit [prop. XXVIII lemma I]. et fiat $Z\Delta : \Delta E = \Gamma H^2 : HB^2$ [prop. VI coroll.]. itaque $\Gamma H^2, HB^2$ commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum ΓH^2 rationale est. quare etiam HB^2 rationale est. itaque etiam BH rationalis est. et quoniam $H\Gamma^2 : HB^2$

rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ΓH et HB longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et utraque rationalis est. itaque $\Gamma H, HB$

καὶ ἡ P. 17. τετραγώνου] om. F, ins. m. 2 ante δύο. δ]
 ἡ V. 18. πεποιεσθω F. ΔZ FVb. 20. σύμμετρος F,
 corr. m. rec. 21. τετραγώνου] om. V. 22. ἐστὶ] om. BFVb.
 25. ἐστὶν] ἄρα ≠ ἐστὶν (sic) b, ἄρα ἐστὶν V; ἄρα add. m. 2 F.
 HB] BH BF. 26. μῆκει] e corr. V. HB] B e corr. V.
 ἄρα] om. Pφ.

ζηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἐστίν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ δευτέρα.

- ᾿Ως γὰρ μετρίον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τοῦ ἀπὸ τῆς
 5 ΗΓ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ
 τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ, οὕτως ὁ ΕΔ ἀριθμὸς
 πρὸς τὸν ΔΖ ἀριθμόν, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς
 τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ, οὕτως ὁ ΔΕ
 πρὸς τὸν ΕΖ. καὶ ἐστὶν ἐκάτερος τῶν ΔΕ, ΕΖ τε-
 10 τράγωνος· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ
 λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον
 ἀριθμόν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῇ Θ μήκει. καὶ
 δύναται ἡ ΒΗ τῆς ΗΓ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ· ἡ ΒΗ
 ἄρα τῆς ΗΓ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἐναντὶ
 15 μήκει. καὶ ἐστὶν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΓΗ τῇ ἐκκειμένη
 ῥητῇ σύμμετρος τῇ Α. ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἐστὶ δευτέρα.

Εὐρηται ἄρα δευτέρα ἀποτομή ἡ ΒΓ· ὅπερ εἶδει
 δεῖξαι.

πξ'.

- 20 Εὐρεῖν τὴν τρίτην ἀποτομήν.

Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ Α, καὶ ἐκκείσθωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ
 οἱ Ε, ΒΓ, ΓΔ λόγον μὴ ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους, ὃν
 τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, ὁ δὲ
 ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ λόγον ἔχέτω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς

2. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 3. δὴ] om. V. 6. ἀριθμὸς] om. V. 7. ἀριθμόν] om. V. 8. οὕτως] 8 τῶν (corr. ex τό) F. 9. ὁ] supra scr. F. ΔΕ] ΕΔ F. 12. ἐστὶν] ἐστὶ μήκει V. μήκει] om. FVb, m. 2 B. καὶ δύναται] m. 2 supra scr. B, -ύνα- in ras. V, καὶ ἐστὶν Fb, Bm. 1. 13. μείζων Fb et B, sed corr. m. 2; seq. ras. 6 litt. V. τῷ] in ras. m. 1 B, τοῦ b. τῆς] om. V. ἡ ΒΗ — 14. συμέτρου] mg. m. 1 V (συμέτρου etiam in textu). 14. ἀσυμέτρου b, corr. m. rec. 15. σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ Theon (BFVb).

rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo $B\Gamma$ apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem secundam esse.

sit enim $\Theta^2 = B\Gamma^2 \div H\Gamma^2$ [prop. XIII lemma]. iam quoniam est

$$BH^2 : H\Gamma^2 = EA : AZ,$$

conuertendo [V, 19 coroll.] erit $BH^2 : \Theta^2 = AE : EZ$. et uterque AE , EZ quadratus est. itaque $BH^2 : \Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque BH , Θ longitudine commensurabiles sunt [prop. IX]. et $BH^2 \div H\Gamma^2 = \Theta^2$. quare BH quadrata excedit $H\Gamma$ quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis. et congruens ΓH rationali propositae A commensurabilis est. itaque $B\Gamma$ apotome est secunda [def. tert. 2].

Ergo inuenta est apotome secunda $B\Gamma$; quod erat demonstrandum.

LXXXVII.

Inuenire apotomen tertiam.

Ponatur rationalis A , et ponantur tres numeri E , $B\Gamma$, ΓA rationem inter se non habentes, quam nu-

merus quadratus ad numerum quadratum, ΓB autem ad $B A$ rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, et fiat $E : B\Gamma = A^2 : ZH^2$ [prop. XXVIII lemma I], et $B\Gamma : \Gamma A = ZH^2 : H\Theta^2$. iam quon-

16. μήκει τῇ A Bb, τῇ A μήκει V. ἄρα] ἄρα φητὶ F. ἔστιν PB. 17. ἄρα ἡ V. $B\Gamma$] φ (de F non liquet). ὅπερ ἔδει δεῖξαι] φ et comp. P, ὅπερ ἔδει εὐρεῖν V, om. Bb. 19. πς' F (euan.). 21. ἡ φητὶ ἡ P. 22. ΓA] corr. ex A m. 2 F. 24. ΓB] corr. ex ΓA m. rec. b.

φηται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἐστιν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ δευτέρα.

Ὡμ γὰρ μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τοῦ ἀπὸ τῆς
 5 ΗΓ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ
 τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ, οὕτως ὁ ΕΔ ἀριθμὸς
 πρὸς τὸν ΔΖ ἀριθμὸν, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς
 τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ, οὕτως ὁ ΔΕ
 10 πρὸς τὸν ΕΖ. καὶ ἐστὶν ἐκάτερος τῶν ΔΕ, ΕΖ τε-
 τράγωνος· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ
 λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον
 ἀριθμὸν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῇ Θ μήκει. καὶ
 δύναται ἡ ΒΗ τῆς ΗΓ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ· ἡ ΒΗ
 ἄρα τῆς ΗΓ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ
 15 μήκει. καὶ ἐστὶν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΓΗ τῇ ἐκκειμένῃ
 φητῇ σύμμετρος τῇ Α. ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἐστὶ δευτέρα.

Εὐρηται ἄρα δευτέρα ἀποτομή ἡ ΒΓ· ὅπερ ἔδει
 δεῖξαι.

πξ'.

20 Εὐρεῖν τὴν τρίτην ἀποτομήν.

Ἐκκείσθω φητὴ ἡ Α, καὶ ἐκκείσθωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ
 οἱ Ε, ΒΓ, ΓΔ λόγον μὴ ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους, ὃν
 τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, ὁ δὲ
 ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ λόγον ἔχέτω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς

2. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 3. δὴ] om. V. 6. ἀριθμὸς] om. V. 7. ἀριθμὸν] om. V. 8. οὕτως] s τῶν (corr. ex τὸ) F. 9. ὁ] supra scr. F. ΔΕ] ΕΔ F. 12. ἐστὶν] ἐστὶ μήκει V. μήκει] om. FVb, m. 2 B. καὶ δύναται] m. 2 supra scr. B, -ύνα- in ras. V, καὶ ἐστὶν Fb, Bm. 1. 13. μείζων Fb et B, sed corr. m. 2; seq. ras. 6 litt. V. τῷ] in ras. m. 1 B, τοῦ b. τῆς] om. V. ἡ ΒΗ — 14. συμμέτρον] mg. m. 1 V (συμμέτρον etiam in textu). 14. ἀσυμμέτρον b, corr. m. rec. 15. σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ Theon (BFVb).

rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo $B\Gamma$ apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem secundam esse.

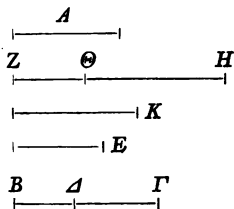
sit enim $\Theta^2 = B\Gamma^2 \div H\Gamma^2$ [prop. XIII lemma]. iam quoniam est $BH^2 : H\Gamma^2 = EA : AZ$, conuertendo [V, 19 coroll.] erit $BH^2 : \Theta^2 = AE : EZ$. et uterque AE , EZ quadratus est. itaque $BH^2 : \Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque BH , Θ longitudine commensurabiles sunt [prop. IX]. et $BH^2 \div H\Gamma^2 = \Theta^2$. quare BH quadrata excedit $H\Gamma$ quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis. et congruens ΓH rationali propositae A commensurabilis est. itaque $B\Gamma$ apotome est secunda [deff. tert. 2].

Ergo inuenta est apotome secunda $B\Gamma$; quod erat demonstrandum.

LXXXVII.

Inuenire apotomen tertiam.

Ponatur rationalis A , et ponantur tres numeri E , $B\Gamma$, ΓA rationem inter se non habentes, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ΓB autem ad $B A$ rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, et fiat $E : B\Gamma = A^2 : ZH^2$ [prop. XXVIII lemma I], et $B\Gamma : \Gamma A = ZH^2 : H\Theta^2$. iam quon-



16. μήκει τῇ A Bb, τῇ A μήκει V. ἄρα] ἄρα φησὶ F. ἐστὶν PB. 17. ἄρα ἡ V. $B\Gamma$] φ (de F non liquet). ὅπερ ἐδει δεῖξαι] φ et comp. P, ὅπερ ἐδει εὐρεῖν V, om. Bb. 18. πρὸς F (euan.). 21. ἡ φησὶ ἡ P. 22. ΓA] corr. ex Δ m. 23. 24. ΓB] corr. ex ΓA m. rec. b.

πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, καὶ πεποιήσθω ὡς μὲν ὁ *E*
 πρὸς τὸν *BΓ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον πρὸς
 τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* τετράγωνον, ὡς δὲ ὁ *BΓ* πρὸς τὸν
ΓΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ
 5 τῆς *HΘ*. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ *E* πρὸς τὸν *BΓ*, οὕτως
 τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* τε-
 τράγωνον, σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετρά-
 γωνον τῷ ἀπὸ τῆς *ZH* τετράγωνῳ. ζητὸν δὲ τὸ ἀπὸ
 τῆς *A* τετράγωνον. ζητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ZH*.
 10 ζητῇ ἄρα ἐστὶν ἡ *ZH*. καὶ ἐπεὶ ὁ *E* πρὸς τὸν *BΓ*
 λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον
 ἀριθμόν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον πρὸς τὸ
 ἀπὸ τῆς *ZH* [τετράγωνον] λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος
 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα
 15 ἐστὶν ἡ *A* τῇ *ZH* μήκει. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ *BΓ*
 πρὸς τὸν *ΓΔ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* τετράγωνον πρὸς
 τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ*, σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ZH*
 τῷ ἀπὸ τῆς *HΘ*. ζητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *ZH*. ζητὸν
 ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ*. ζητῇ ἄρα ἐστὶν ἡ *HΘ*. καὶ
 20 ἐπεὶ ὁ *BΓ* πρὸς τὸν *ΓΔ* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετρά-
 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδ' ἄρα
 τὸ ἀπὸ τῆς *ZH* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *HΘ* λόγον ἔχει, ὃν
 τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμ-
 μετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *ZH* τῇ *HΘ* μήκει. καὶ εἰσιν ἀμ-
 25 φότεραι ζηταί· αἱ *ZH*, *HΘ* ἄρα ζηταί εἰσι δυνάμει
 μόνον σύμμετροι· ἀποτομῇ ἄρα ἐστὶν ἡ *ZΘ*.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τρίτη.

Ἐπεὶ γάρ ἐστὶν ὡς μὲν ὁ *E* πρὸς τὸν *BΓ*, οὕτως
 τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ZH*, ὡς

1. πεποιείσθω F. 4. *ZH*] corr. ex *AH* F. 6. *A* τετρά-
 γωνον] *A* V. 7. ἐστί] om. V. τετράγωνον] om. V. 8. τε-

iam est $E:BF = A^2:ZH^2$, A^2 et ZH^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum A^2 rationale est. itaque etiam ZH^2 rationale est. quare ZH rationalis est. et quoniam $E:BF$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne A^2 quidem ad ZH^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque A , ZH longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. rursus quoniam est

$$BF:GA = ZH^2:H\Theta^2,$$

ZH^2 et $H\Theta^2$ commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum ZH^2 rationale est; itaque etiam $H\Theta^2$ rationale est. quare $H\Theta$ rationalis est. et quoniam $BF:GA$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne ZH^2 quidem ad $H\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare ZH , $H\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et utraque rationalis est. itaque ZH , $H\Theta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo $Z\Theta$ apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem tertiam esse.

nam quoniam est $E:BF = A^2:ZH^2$, $BF:GA = ZH^2:\Theta H^2$, ex aequo [V, 22] $E:GA = A^2:\Theta H^2$.

τετραγώνω] om. V. δέ] έστι, add. δέ m. 2, V. 9. τετραγώνων] om. V. 12. ούδέ b. 13. τετραγώνων] om. P. 15. τῇ] corr. ex τῆς B, τῆς F. 16. τόν] om. B. 17. HΘ] e corr. F. 18. τῶ] πρὸς τό Fb. ῥητόν — ZH] mg. m. 1 V. 19. ἄρα καί] in ras. V. ῥητή — HΘ] mg. m. 1 F. έστίν] om. b. 21. ούδέ b. 22. τό] (alt.) supra scr. m. 1 F. HΘ] H eras. V. 24. ZH] HZ F. 25. αὐ — εἶσι] mg. m. 2 B, in textu αὐ εἶσι. εἶσιν P. 27. τῶν] corr. ex ῥητή m. 1 P. 28. οὕτω B.

δὲ ὁ $B\Gamma$ πρὸς τὸν $\Gamma\Delta$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς
τὸ ἀπὸ τῆς ΘH , δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ E πρὸς τὸν
 $\Gamma\Delta$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΘH . ὁ
δὲ E πρὸς τὸν $\Gamma\Delta$ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος
5 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ
τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος
ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα
ἡ A τῇ $H\Theta$ μήκει. οὐδετέρω ἄρα τῶν ZH , $H\Theta$ σύμ-
μετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ A μήκει. ὅ οὖν
10 μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZH τοῦ ἀπὸ τῆς $H\Theta$, ἔστω
τὸ ἀπὸ τῆς K . ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ $B\Gamma$ πρὸς τὸν $\Gamma\Delta$,
οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$, ἀναστρέ-
ψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ $B\Gamma$ πρὸς τὸν $B\Delta$, οὕτως τὸ
ἀπὸ τῆς ZH τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς K . ὁ δὲ
15 $B\Gamma$ πρὸς τὸν $B\Delta$ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς
πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZH ἄρα
πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς K λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς
πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. σύμμετρός ἄρα ἐστὶν ἡ ZH
τῇ K μήκει, καὶ δύναται ἡ ZH τῆς $H\Theta$ μείζον τῷ
20 ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῇ. καὶ οὐδετέρω τῶν ZH , $H\Theta$
σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ A μήκει· ἡ $Z\Theta$
ἄρα ἀποτομή ἐστὶ τρίτη.
Ἐῤῥηται ἄρα ἡ τρίτη ἀποτομή ἡ $Z\Theta$. ὅπερ ἔδει
δεῖξαι.

25

πη'.

Εὐρεῖν τὴν τετάρτην ἀποτομήν.

Ἐκκέσθω ῥητὴ ἡ A καὶ τῇ A μήκει σύμμετρος
ἡ BH . ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ BH . καὶ ἐκκέσθωσαν

1. τόν] om. P. οὕτω B. 3. ΘH] corr. ex $H\Theta$ V. 4.
τόν $\Gamma\Delta$] corr. ex Γ m. 2 F. 9. ἐστὶν V. 11. $B\Gamma$] ras. 2

uerum $E: \Gamma A$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum; itaque ne A^2 quidem ad $H\Theta^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare $A, H\Theta$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. itaque neutra rectarum $ZH, H\Theta$ rationali propositae A commensurabilis est longitudine. iam sit $ZH^2 \div H\Theta^2 = K^2$ [prop. XIII lemma]. quoniam igitur est $B\Gamma: \Gamma A = ZH^2: H\Theta^2$, conuertendo [V, 19 coroll.] est $B\Gamma: B A = ZH^2: K^2$. uerum $B\Gamma: B A$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque etiam $ZH^2: K^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare ZH, K longitudine commensurabiles sunt [prop. IX], et ZH quadrata excedit $H\Theta$ quadrato rectae sibi commensurabilis. et neutra rectarum $ZH, H\Theta$ rationali propositae A longitudine commensurabilis est. itaque $Z\Theta$ apotome est tertia [deff. tert. 3].

Ergo inuenta est apotome tertia $Z\Theta$; quod erat demonstrandum.

LXXXVIII.

Inuenire apotomen quartam.

Ponatur rationalis A et rectae A longitudine commensurabilis BH . itaque etiam BH rationalis est.

litt. V, corr. ex BE F. $\tau\acute{o}\nu$] om. P. ΓA] eras. V, corr. ex $\Gamma\Gamma$ m. 1 b. 12. $\tau\acute{o}$] (alt.) supra scr. m. 1 b. 13. $B\Gamma$] corr. ex ΓB V. 15. $\pi\rho\acute{o}\varsigma$] $\pi\rho\acute{o}\nu$ P. 16. $\acute{\alpha}\rho\alpha$] supra scr. F.
 19. $\tau\eta\ K - \eta\ ZH$] mg. m. 1 P. Post $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$ add. Theon: $\tau\hat{\omega}\ \acute{\alpha}\nu\theta\ \tau\eta\varsigma\ K. \eta\ \acute{\alpha}\rho\alpha\ ZH\ \tau\eta\varsigma\ H\Theta\ \mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu\ \delta\acute{\upsilon}\nu\alpha\tau\alpha\iota$ (BVb, F mg. m. 1). 23. η] om. FV. $\tau\rho\acute{\iota}\tau\eta$] om. F. $\acute{\omicron}\pi\epsilon\rho\ \acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota\ \delta\epsilon\iota\acute{\xi}\alpha\iota$] comp. P, om. Bb. 24. $\delta\epsilon\iota\acute{\xi}\alpha\iota$] $\epsilon\acute{\upsilon}\rho\epsilon\iota\nu$ Vφ. 25. $\pi\acute{\epsilon}\zeta'$ F, et sic deinceps. 27. $\mu\acute{\eta}\kappa\epsilon\iota$ b. 28. $\acute{\alpha}\rho$ P, corr. m. 2. $\acute{\iota}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ PBV. $\kappa\alpha\acute{\iota}$] (prius) corr. ex $\kappa\alpha$ P, om. FV.

δύο ἀριθμοὶ οἱ ΔZ , $Z E$, ὥστε τὸν ΔE ὅλον πρὸς
 ἑκάτερον τῶν ΔZ , $E Z$ λόγον μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος
 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. καὶ πεποιήσθω
 ὡς ὁ ΔE πρὸς τὸν $E Z$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $B H$ τε-
 5 τράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H \Gamma$ · σύμμετρον ἄρα ἐστὶ
 τὸ ἀπὸ τῆς $B H$ τῷ ἀπὸ τῆς $H \Gamma$. φητὸν δὲ τὸ ἀπὸ
 τῆς $B H$ · φητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $H \Gamma$ · φητὴ ἄρα
 ἐστὶν ἡ $H \Gamma$. καὶ ἐπεὶ ὁ ΔE πρὸς τὸν $E Z$ λόγον οὐκ
 10 οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς $B H$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H \Gamma$ λόγον
 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν·
 ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $B H$ τῇ $H \Gamma$ μήκει. καὶ εἰσιν
 ἀμφοτέραι φηταί· αἱ $B H$, $H \Gamma$ ἄρα φηταί εἶσι δυνάμει
 μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $B \Gamma$.

15 [Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τετάρτη].

Ὡς οὖν μεῖζόν ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $B H$ τοῦ ἀπὸ τῆς
 $H \Gamma$, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ . ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ ΔE
 πρὸς τὸν $E Z$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $B H$ πρὸς τὸ ἀπὸ
 τῆς $H \Gamma$, καὶ ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ $E \Delta$ πρὸς
 20 τὸν ΔZ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς $H B$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ .
 ὁ δὲ $E \Delta$ πρὸς τὸν ΔZ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος
 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ
 τῆς $H B$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος
 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα
 25 ἐστὶν ἡ $B H$ τῇ Θ μήκει. καὶ δύναται ἡ $B H$ τῆς $H \Gamma$
 μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ · ἡ ἄρα $B H$ τῆς $H \Gamma$ μεῖζον δύ-
 νηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆς. καὶ ἐστὶν ὅλη ἡ $B H$

2. $E Z$] eras. V. μῆ] om. φ. 4. τόν] mg. m. 1 P. 5.
 πρὸς] om. φ. $H \Gamma$] $B \Gamma$ supra scr. H b. ἐστίν P, et V
 del. v. 8. ἐστίν] ἐστὶ καὶ F V. 9. πρὸς — 10. τῆς (prius)]
 om. φ lacuna relicta. 9. ἀριθμόν] om. V. 10. οὐδέ b.
 11. ἀριθμός] om. V. ἀριθμόν] om. V. 12. ἐστίν] om. F V.

A ———— | B ———— | Γ ———— | H et ponantur duo numeri ΔZ ,
 Θ ———— | Δ ———— | Z ———— | E ZE , ita ut totus ΔE ad
 utrumque ΔZ , EZ rationem
 non habeat, quam numerus quadratus ad numerum
 quadratum. et fiat $\Delta E: EZ = BH^2: H\Gamma^2$ [prop. VI
 coroll.]. itaque BH^2 , $H\Gamma^2$ commensurabilia sunt
 [prop. VI]. uerum BH^2 rationale est. itaque etiam
 $H\Gamma^2$ rationale est. quare $H\Gamma$ rationalis est. et
 quoniam $\Delta E: EZ$ rationem non habet, quam numerus
 quadratus ad numerum quadratum, ne BH^2 quidem
 ad $H\Gamma^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad
 numerum quadratum. quare BH , $H\Gamma$ longitudine in-
 commensurabiles sunt [prop. IX]. et utraque ratio-
 nalis est. itaque BH , $H\Gamma$ rationales sunt potentia
 tantum commensurabiles. ergo $B\Gamma$ apotome est [prop.
 LXXIII]. iam sit $\Theta^2 = BH^2 \div H\Gamma^2$ [prop. XIII lemma].
 quoniam igitur est $\Delta E: EZ = BH^2: H\Gamma^2$, etiam conuer-
 tendo [V, 19 coroll.] est $E\Delta: \Delta Z = BH^2: \Theta^2$. uerum
 $E\Delta: \Delta Z$ rationem non habet, quam numerus quadratus
 ad numerum quadratum. itaque ne BH^2 quidem ad Θ^2
 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum
 quadratum. quare BH , Θ longitudine incommensura-
 biles sunt [prop. IX]. est autem $BH^2 \div H\Gamma^2 = \Theta^2$.
 itaque BH quadrata excedit $H\Gamma$ quadrato rectae sibi

BH] $\mu\eta$ φ . $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$] om. FV. $\kappa\alpha\iota$ — 13. $\delta\eta\tau\alpha\iota$] mg. m.
 1 V. 13. $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$ P. 14. $\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\nu$ $\omicron\upsilon\kappa$ φ . $B\Gamma$] B e corr. φ ,
 BH P. 15. $\lambda\acute{\epsilon}\gamma\omega$ — $\tau\epsilon\tau\acute{\alpha}\rho\tau\eta$] om. PB, $\kappa\alpha\iota$ φ . $\delta\eta$] om. V.
 17. $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$] om. V. 18. $\pi\rho\acute{o}\varsigma$ $\tau\omicron\nu$ EZ] $\tau\omicron\upsilon$ $\alpha\pi\omicron$ $\tau\eta\varsigma$ EZ b,
 corr. mg. m. 1. $\pi\rho\acute{o}\varsigma$ $\tau\acute{o}$] $\tau\omicron\upsilon$ b. 19. $H\Gamma$] H in ras. m.
 1 B. $\alpha\nu\alpha\sigma\tau\rho\acute{\epsilon}\psi\alpha\iota$ φ . 20. $\tau\omicron\nu$] om. P, $\tau\acute{o}$ b. BH V. 21.
 $E\Delta$] Δ in ras. m. 1 B. 22. $\omicron\upsilon\delta\acute{\epsilon}$ Vb. 24. $\alpha\rho\iota\theta\mu\acute{o}\nu$] om. V.
 $\acute{\alpha}\rho\alpha$] in ras. V. 25. BH] (alt.) mut. in HB V, HB Bf b.
 27. $\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\nu$ b, corr. m. rec. $\epsilon\alpha\nu\tau\grave{\eta}$ $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$ B. η $\delta\iota\kappa\eta$ η V.

σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει τῇ *A*. ἡ ἄρα *BΓ* ἀποτομή ἐστὶ τετάρτη.

Εὐρίηται ἄρα ἡ τετάρτη ἀποτομή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

πθ'.

5 *Εὐρίην τὴν πέμπτην ἀποτομήν.*

Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ *A*, καὶ τῇ *A* μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ *ΓΗ*. ῥητὴ ἄρα [ἐστίν] ἡ *ΓΗ*. καὶ ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ *ΔΖ*, *ΖΕ*, ὥστε τὸν *ΔΕ* πρὸς ἐκάτερον τῶν *ΔΖ*, *ΖΕ* λόγον πάλιν μὴ ἔχειν, ὃν τετράγωνος 10 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ πεποιήσθω ὥς ὁ *ΖΕ* πρὸς τὸν *ΕΔ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ΓΗ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΗΒ*. ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ΗΒ*. ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ *ΒΗ*. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὥς ὁ *ΔΕ* πρὸς τὸν *ΕΖ*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς *ΒΗ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς 15 *ΗΓ*, ὁ δὲ *ΔΕ* πρὸς τὸν *ΕΖ* λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *ΒΗ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΗΓ* λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ *ΒΗ* τῇ *ΗΓ* μήκει. καὶ εἰσὶν 20 ἀμφοτέραι ῥηταί· αἱ *ΒΗ*, *ΗΓ* ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ *ΒΓ* ἄρα ἀποτομή ἐστὶν.

Αἰέγω δὴ, ὅτι καὶ πέμπτη.

Ῥα γὰρ μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ΒΗ* τοῦ ἀπὸ τῆς *ΗΓ*, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς *Θ*. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὥς τὸ ἀπὸ 25 τῆς *ΒΗ* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *ΗΓ*, οὕτως ὁ *ΔΕ* πρὸς τὸν

1. *BΓ* ἄρα *B*. 2. ἐστὶν *P*. 3. ἡ] καὶ ἡ *F*, ἡ *BΓB*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. *P*, om. *BFVb*. 7. ἐστίν] om. *P*. 8. *ΖΕ*] *ΕΖ F*. *ΔΕ*] *ΑΕ* in ras. *V*. 9. τῶν] τὸν *φ*. πάλιν] om. *Fb*. 10. πεποιήσθω *F*. 11. τόν] om. *P*. 12. Post *HB* add. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ΗΓ* (*ΓΗV*) τῶ ἀπὸ

incommensurabilis. et tota BH rationali propositae A commensurabilis est longitudine. itaque $B\Gamma$ apotome est quarta [deff. tert. 4].

Ergo inuenta est quarta apotome; quod erat demonstrandum.

LXXXIX.

Inuenire apotomen quintam.

Ponatur rationalis A , et rectae A longitudine commensurabilis sit ΓH . itaque ΓH rationalis est. et ponantur duo numeri ΔZ , ZE , ita ut ΔE rursus ad neutrum numerorum ΔZ , ZE rationem habeat, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. et fiat $ZE:E\Delta = \Gamma H^2:HB^2$. itaque etiam HB^2 rationale est [prop. VI]. quare etiam BH rationalis est. et quoniam est $\Delta E:EZ = BH^2:H\Gamma^2$, et $\Delta E:EZ$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne BH^2 quidem ad $H\Gamma^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque BH , $H\Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et utraque rationalis est. quare BH , $H\Gamma$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo $B\Gamma$ apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem quintam esse.

sit enim $\Theta^2 = BH^2 \div H\Gamma^2$ [prop. XIII lemma]. quoniam igitur est

$$BH^2 : H\Gamma^2 = \Delta E : EZ,$$

$\tau\eta\varsigma BH$. $\xi\eta\tau\acute{o}\nu$ δὲ τὸ ἀπὸ $\tau\eta\varsigma \Gamma H$ b, mg. FV. $\xi\eta\tau\acute{o}\nu - HB$
mg. V. $\acute{\alpha}\rho\alpha - 13$. $\xi\eta\tau\eta$] om. P. 15. $H\Gamma$] Γ in ras. V.
16. οὐδ' $\acute{\alpha}\rho\alpha$] οὐδέ P. 18. $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\alpha\upsilon\omicron\nu\omicron$] $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\alpha\upsilon\omicron\varsigma$ b, sed corr.
21. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota BV$, comp. Fb. 25. $H\Gamma -$ p. 270, l. EZ] in ras. R.

EZ , ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ $EΔ$ πρὸς τὸν $ΔΖ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $Θ$. ὁ δὲ $EΔ$ πρὸς τὸν $ΔΖ$ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς BH
 5 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $Θ$ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ BH τῇ $Θ$ μήκει. καὶ δύνатаι ἡ BH τῆς $HΓ$ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς $Θ$. ἡ HB ἄρα τῆς $HΓ$ μείζον δύνатаι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῇ μήκει. καὶ ἐστὶν ἡ προσ-
 10 αρμόζουσα ἡ $ΓH$ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ A μήκει· ἡ ἄρα $BΓ$ ἀποτομή ἐστὶ πέμπτῃ.
 Εὖρηται ἄρα ἡ πέμπτῃ ἀποτομή ἡ $BΓ$. ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

γ'.

- 15 Εὐρεῖν τὴν ἔκτην ἀποτομήν.
 Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ A καὶ τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ E , $BΓ$, $ΓΔ$ λόγον μὴ ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἔτι δὲ καὶ ὁ $ΓB$ πρὸς τὸν $BΔ$ λόγον μὴ ἔχέτω, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς
 20 πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ πεποιήσθω ὡς μὲν ὁ E πρὸς τὸν $BΓ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH , ὡς δὲ ὁ $BΓ$ πρὸς τὸν $ΓΔ$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $HΘ$.
 Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ E πρὸς τὸν $BΓ$, οὕτως τὸ
 25 ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH , σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς A τῷ ἀπὸ τῆς ZH . ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς A · ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZH · ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ

1. ἀναστρέψαντι — 2. $EΔ$] e corr. F. 1. ἐστίν] om. BFb. $EΔ$] $ΔE$ P. 4. HB F. 7. $Θ$] $HΘ$ F. BH] HB BFV. μείζον] om. P. 8. ἄρα HB V. BH P. δύνатаι] om. V. 9. ἀσυμμέτρου] ἀ- in ras. V, m. 2 B. ἐαυτῇ δύνатаι V. 10. Post $ΓH$ eras. καὶ ἀ- V. 11. $BΓ$ ἄρα b.

conuertendo [V, 19 coroll.] est $EA:AZ = BH^2:\Theta^2$.
uerum $EA:AZ$ rationem non habet, quam numerus
quadratus ad numerum quadratum. itaque ne BH^2
quidem ad Θ^2 rationem habet, quam numerus quadratus
ad numerum quadratum. quare BH , Θ longitudine
incommensurabiles sunt [prop. IX]. est autem

$$BH^2 \div H\Gamma^2 = \Theta^2.$$

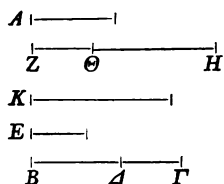
itaque HB quadrata excedit $H\Gamma$ quadrato rectae sibi
incommensurabilis. et congruens ΓH rationali pro-
positae A longitudine commensurabilis est. itaque
 $B\Gamma$ apotome est quinta [def. tert. 5].

Ergo inuenta est apotome quinta $B\Gamma$; quod erat
demonstrandum.

XC.

Inuenire apotomen sextam.

Ponatur rationalis A et tres numeri E , $B\Gamma$, ΓA
inter se rationem non habentes, quam numerus qua-



dratus ad numerum quadratum; et
praeterea ne ΓB quidem ad $B A$
rationem habeat, quam numerus
quadratus ad numerum quadra-
tum. et fiat $E: B\Gamma = A^2: ZH^2$,
 $B\Gamma: \Gamma A = ZH^2: H\Theta^2$.

iam quoniam est $E: B\Gamma = A^2: ZH^2$, erunt A^2 ,
 ZH^2 commensurabilia [prop. VI]. uerum A^2 rationale
est. itaque etiam ZH^2 rationale est. quare etiam

12. ὁπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. 16. συγκείσθω
B, corr. m. 2. Post E eras. B F. 18. ΓB] supra add.
 ΓA B; $B\Gamma$ V. 19. $B A$] corr. ex $B\Gamma$ m. rec. P. 20. πε-
ποιήσθω P, sed corr.; πεποιεῖσθω F. μὲν ὁ] ὁ μὲν V. 22.
τόν] om. B. 23. $H\Theta$] ΘH b. 26. ἑστὶν — 27. ΓH
mg. V. 27. καὶ] ἐστὶ καὶ BFb. ἐστὶν PB.

- ἡ ZH . καὶ ἐπεὶ ὁ E πρὸς τὸν $B\Gamma$ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν·
- 5 ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ A τῇ ZH μήκει. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ $B\Gamma$ πρὸς τὸν $\Gamma\Delta$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$, σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZH τῷ ἀπὸ τῆς $H\Theta$. ρητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ZH . ρητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$. ρητὴ ἄρα καὶ ἡ $H\Theta$. καὶ
- 10 ἐπεὶ ὁ $B\Gamma$ πρὸς τὸν $\Gamma\Delta$ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῇ $H\Theta$ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι
- 15 ρηταί· αἱ ZH , $H\Theta$ ἄρα ρηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ἄρα $Z\Theta$ ἀποτομὴ ἐστὶν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἔκτε.

- Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς μὲν ὁ E πρὸς τὸν $B\Gamma$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH , ὡς δὲ ὁ $B\Gamma$
- 20 πρὸς τὸν $\Gamma\Delta$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$, δι' ἴσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ E πρὸς τὸν $\Gamma\Delta$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$. ὁ δὲ E πρὸς τὸν $\Gamma\Delta$ λόγον οὐκ ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς
- 25 τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$ λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ A τῇ $H\Theta$ μήκει· οὐδετέρα ἄρα τῶν ZH , $H\Theta$ σύμμετρός ἐστι τῇ A ρητῇ μήκει. ᾧ οὖν μετρίον ἐστι

1. HZ P. 3. οὐδέ V b. 5. ἐστὶ V. A] K φ. τῇ] τῆς F. 6. ἡ BΓ πρὸς τήν B. 7. ἄρα ἐστὶ V. 11. οὐδέ V. 15. σύμμετροι μόνον V. 16. ἐστι BV, comp. F b. 17. δῆ]

ZH rationalis est. et quoniam $E:BF$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne A^2 quidem ad ZH^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque A, ZH longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. rursus quoniam est

$$BF:FA = ZH^2:HO^2,$$

ZH^2 et HO^2 commensurabilia sunt [prop. VI]. uerum ZH^2 rationale est; quare etiam HO^2 rationale est. itaque HO rationalis est. et quoniam $BF:FA$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum, ne ZH^2 quidem ad HO^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ZH, HO longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. et utraque rationalis est. itaque ZH, HO rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ZO apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem sextam esse. nam quoniam est $E:BF = A^2:ZH^2$, $BF:FA = ZH^2:HO^2$, ex aequo [V, 22] est $E:FA = A^2:HO^2$. uerum $E:FA$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ne A^2 quidem ad HO^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare A, HO longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. ergo neutra rectarum ZH, HO rationali A commensurabilis est longitudine. iam sit $K^2 = ZH^2 \div HO^2$ [prop.

supra scr. m. 1 P. 21. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu \acute{\alpha}\rho\alpha$ F. 24. $\omicron\delta\delta'$ — 26. $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\acute{\omicron}\nu$ mg. m. 2 B. 24. $\omicron\delta\delta' \acute{\alpha}\rho\alpha$] $\omicron\delta\delta\epsilon$ b. A] $\acute{\alpha}\rho\alpha$ b.
25. $H\Theta$] mut. in ΘH m. 2 V, ΘH b. 27. $\omicron\delta\delta\epsilon\tau\epsilon\epsilon\alpha \acute{\alpha}\rho\alpha$] $\kappa\alpha\iota \omicron\delta\delta\epsilon\tau\epsilon\epsilon\alpha$ BVb. 28. $\tau\tilde{\eta} A \epsilon\eta\tau\tilde{\eta}$] $\tau\tilde{\eta} \epsilon\kappa\kappa\epsilon\iota\mu\epsilon\nu\eta \epsilon\eta\tau\tilde{\eta} \tau\tilde{\eta} A$ b et e corr. F (post A del. $\epsilon\eta\tau\tilde{\eta}$). ϕ] $\acute{\omega}\varsigma$ b. $\acute{\omega}\nu$] $\acute{\omega}\nu$ ϵ , corr. m. 2.

- τὸ ἀπὸ τῆς ZH τοῦ ἀπὸ τῆς $H\Theta$, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς K .
 ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ $B\Gamma$ πρὸς τὸν $\Gamma\Delta$, οὕτως τὸ ἀπὸ
 τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $H\Theta$, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν
 ὡς ὁ ΓB πρὸς τὸν $B\Delta$, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς
 5 τὸ ἀπὸ τῆς K . ὁ δὲ ΓB πρὸς τὸν $B\Delta$ λόγον οὐκ
 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν·
 οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς K λόγον
 ἔχει, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν·
 ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῇ K μήκει. καὶ δύνανται
 10 ἡ ZH τῆς $H\Theta$ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς K · ἡ ZH ἄρα τῆς
 $H\Theta$ μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαντῇ μήκει.
 καὶ οὐδετέρα τῶν ZH , $H\Theta$ σύμμετρος ἐστὶ τῇ ἐκκει-
 μένῃ ῥητῇ μήκει τῇ A . ἡ ἄρα $Z\Theta$ ἀποτομή ἐστὶν ἕκτη.
 Εὐρηται ἄρα ἡ ἕκτη ἀποτομή ἡ $Z\Theta$. ὅπερ ἔδει
 15 δεῖξαι.

κα'.

- Ἐὰν χωρίον περιέχῃται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀπο-
 τομῆς πρώτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἀποτομή
 ἐστὶν.
 20 Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ AB ὑπὸ ῥητῆς τῆς AG
 καὶ ἀποτομῆς πρώτης τῆς AD . λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB
 χωρίον δυναμένη ἀποτομή ἐστὶν.
 Ἐπεὶ γὰρ ἀποτομή ἐστὶ πρώτη ἡ AD , ἔστω αὐτῇ
 προσαρμόζουσα ἡ ΔH . αἱ AH , $H\Delta$ ἄρα ῥηταὶ εἰσι
 25 δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ὅλη ἡ AH σύμμετρος
 ἐστὶ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ AG , καὶ ἡ AH τῆς $H\Delta$
 μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαντῇ μήκει· ἐὰν

3. ἄρα] om. F. 4. ΓB] $B\Gamma FB$. $B\Delta$] supra add. F
 m. 1 b. ΔB corr. ex $B\Delta$ uel $B\Gamma V$. 5. τῆς] τοῦ φ. 8.
 ἔχει] οὐκ ἔχει P. 10. τῷ] corr. ex τό m. 1 F. ἡ] in ras.
 m. 1 P. 11. συμμέτρου B, corr. m. 2. 13. τῇ A μήκει V.
 14. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFVb. Seq. demonstr.

XIII lemma]. quoniam igitur est $B\Gamma : \Gamma\Delta = ZH^2 : H\Theta^2$,
conuertendo [V, 19 coroll.] est

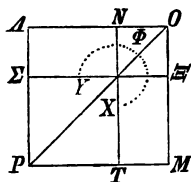
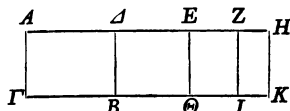
$$\Gamma B : B\Delta = ZH^2 : K^2.$$

uerum $\Gamma B : B\Delta$ rationem non habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. itaque ne ZH^2 quidem ad K^2 rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum. quare ZH, K longitudine incommensurabiles sunt [prop. IX]. est autem $ZH^2 \div H\Theta^2 = K^2$. itaque ZH quadrata excedit $H\Theta$ quadrato rectae sibi incommensurabilis. et neutra rectarum $ZH, H\Theta$ rationali propositae Δ commensurabilis est longitudine. itaque $Z\Theta$ apotome est sexta [deff. tert. 6].

Ergo inuenta est apotome sexta $Z\Theta$; quod erat demonstrandum.

XCI.

Si spatium comprehenditur recta rationali et apotome prima, recta spatio aequalis quadrata apotome est.



Spatium enim AB rationali $A\Gamma$ et apotome prima $\Delta\Delta$ comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam apotomen esse.

nam quoniam $\Delta\Delta$ apotome est prima, ei congruens sit ΔH . itaque $AH, H\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop.

alt., u. app. 16. ζ' F, $\zeta\beta'$ BVb, et sic deinceps. 19. $\epsilon\sigma\tau\iota$ BV, comp. Fb. 20. $\tau\acute{o}$] $\tau\phi$ V. 21. η] m. 2 F. 23. $\gamma\acute{\alpha}\epsilon$] om. b, m. 2 B. $\pi\rho\acute{\omega}\tau\eta$ $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ BFV. 24. $\Delta H, H\Delta$] in ras. m. 2 V. 27. $\acute{\alpha}\sigma\nu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\nu$ F, et V, sed corr.

ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔH ἴσον παρὰ
τὴν AH παραβληθῇ ἔλλειπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς
σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. τετμήσθω ἡ ΔH δι᾽ ἄνα κατὰ
τὸ E , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς EH ἴσον παρὰ τὴν AH παρα-
5 βεβλήσθω ἔλλειπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ
τῶν AZ , ZH σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZH .
καὶ διὰ τῶν E , Z , H σημείων τῇ AG παράλληλοι
ἤχθωσαν αἱ $E\Theta$, ZI , HK .

Καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZH μήκει,
0 καὶ ἡ AH ἄρα ἑκατέρᾳ τῶν AZ , ZH σύμμετρος ἐστὶ
μήκει. ἀλλὰ ἡ AH σύμμετρος ἐστὶ τῇ AG · καὶ ἑκα-
τέρᾳ ἄρα τῶν AZ , ZH σύμμετρος ἐστὶ τῇ AG μήκει.
καὶ ἐστὶ φητὴ ἡ AG · φητὴ ἄρα καὶ ἑκατέρᾳ τῶν AZ ,
 ZH · ὥστε καὶ ἑκάτερον τῶν AI , ZK φητόν ἐστιν.
5 καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΔE τῇ EH μήκει, καὶ ἡ
 ΔH ἄρα ἑκατέρᾳ τῶν ΔE , EH σύμμετρος ἐστὶ μήκει.
φητὴ δὲ ἡ ΔH καὶ ἀσύμμετρος τῇ AG μήκει· φητὴ
ἄρα καὶ ἑκατέρᾳ τῶν ΔE , EH καὶ ἀσύμμετρος τῇ AG
μήκει· ἑκάτερον ἄρα τῶν $\Delta\Theta$, EK μέσον ἐστίν.

10 Κεῖσθω δὴ τῷ μὲν AI ἴσον τετράγωνον τὸ AM ,
τῷ δὲ ZK ἴσον τετράγωνον ἀφωρήσθω κοινὴν γωνίαν
ἔχον αὐτῷ τὴν ὑπὸ $AO M$ τὸ $N\Xi$ · περὶ τὴν αὐτὴν
ἄρα διάμετρόν ἐστι τὰ AM , $N\Xi$ τετράγωνα. ἔστω
αὐτῶν διάμετρος ἡ OP , καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.
15 ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν AZ , ZH περιεχόμενον

1. μέρει] -ερ- in ras. B. τοῦ ἀπό] m. 2 F. 2. τῇ]
corr. ex τῆς m. 2 F. AH] A in ras. F. 3. διαιρεῖ] supra
add. μήκει m. 2 V, διελεί BF, διέλη b. 4. τῷ] τό F. 6.
 ZH] (alt.) HZ F. 8. ἤχθωσαν] ἤχθω- in ras. m. 1 P. ZI]
mut. in ZH m. 2 F. 9. τῇ] τῆς F. 11. ἄλλ' F. AG] Γe
corr. m. 1 F. 13. ἐστὶν P. 14. AI] AG P, I in ras. V.
ἐστὶν] ἐστὶ BV, comp. Fb. 15. καὶ] (alt.) om. V. 19.
PBV, comp. Fb. 20. καὶ κεῖσθω V. 22. AO , OM

LXXIII]. et tota AH rationali propositae AF commensurabilis est, et AH quadrata excedit HA quadrato rectae sibi longitudine commensurabilis [deff. tert. 1]. itaque si quartae parti quadrati AH^2 aequale rectae AH adplicatur spatium figura quadrata deficiens, in partes commensurabiles eam diuidit [prop. XVII]. secetur AH in duas partes aequales in E , et quadrato EH^2 aequale rectae AH adplicetur spatium figura quadrata deficiens, et sit $AZ \times ZH$. itaque AZ , ZH commensurabiles sunt. et per puncta E , Z , H rectae AF parallelae ducantur $E\Theta$, ZI , HK .

et quoniam AZ , ZH longitudine commensurabiles sunt, etiam AH utrique AZ , ZH commensurabilis est [prop. XV]. uerum AH , AF commensurabiles sunt. quare etiam utraque AZ , ZH rectae AF longitudine commensurabilis est [prop. XII]. et AF rationalis est. quare etiam utraque AZ , ZH rationalis est. itaque etiam utrumque AI , ZK rationale est [VI, 1; prop. XI]. et quoniam AE , EH longitudine commensurabiles sunt, etiam AH utrique AE , EH longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum AH rationalis est et rectae AF longitudine incommensurabilis. quare etiam utraque AE , EH rationalis est et rectae AF longitudine incommensurabilis [prop. XIII]. ergo utrumque $A\Theta$, EK medium est [prop. XX].

ponatur igitur quadratum $AM = AI$, et spatio ZK aequale auferatur quadratum $N\Xi$ communem angulum habens AO . itaque quadrata AM , $N\Xi$

PF, τῶν AO , OM Bb. 23. εἶσι] εἶσι V. τετράγωνα] om. V.
25. τό] in ras. V. τῶν] m. 2 F. περικείμενον] -ον in
ras. V.

ὀρθογώνιον τῷ ἀπὸ τῆς EH τετραγώνῳ, ἔστιν ἄρα
 ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν EH , οὕτως ἡ EH πρὸς τὴν ZH .
 ἀλλ' ὡς μὲν ἡ AZ πρὸς τὴν EH , οὕτως τὸ AI πρὸς
 τὸ EK , ὡς δὲ ἡ EH πρὸς τὴν ZH , οὕτως ἐστὶ τὸ
 5 EK πρὸς τὸ KZ . τῶν ἄρα AI , KZ μέσον ἀνάλογόν
 ἐστὶ τὸ EK . ἔστι δὲ καὶ τῶν AM , $NΞ$ μέσον ἀνά-
 λογόν τὸ MN , ὡς ἐν τοῖς ἔμπροσθεν ἐδείχθη, καὶ
 ἐστὶ τὸ [μὲν] AI τῷ AM τετραγώνῳ ἴσον, τὸ δὲ KZ
 τῷ $NΞ$. καὶ τὸ MN ἄρα τῷ EK ἴσον ἐστίν. ἀλλὰ
 10 τὸ μὲν EK τῷ $ΔΘ$ ἐστὶν ἴσον, τὸ δὲ MN τῷ $ΔΞ$.
 τοῦ ἄρα $ΔK$ ἴσον ἐστὶ τῷ $ΓΦΧ$ γνώμονι καὶ τῷ $NΞ$.
 ἔστι δὲ καὶ τὸ AK ἴσον τοῖς AM , $NΞ$ τετραγώνοις.
 λοιπὸν ἄρα τὸ AB ἴσον ἐστὶ τῷ $ΣΤ$. τὸ δὲ $ΣΤ$ τὸ
 ἀπὸ τῆς AN ἐστὶ τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AN
 15 τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ AB . ἡ AN ἄρα δύναται
 τὸ AB .

Λέγω δὴ, ὅτι ἡ AN ἀποτομή ἐστίν.

Ἐπεὶ γὰρ ῥητόν ἐστιν ἐκότερον τῶν AI , ZK , καὶ
 ἐστὶν ἴσον τοῖς AM , $NΞ$, καὶ ἐκότερον ἄρα τῶν AM ,
 20 $NΞ$ ῥητόν ἐστίν, τουτέστι τὸ ἀπὸ ἐκατέρως τῶν AO ,
 ON . καὶ ἐκατέρα ἄρα τῶν AO , ON ῥητὴ ἐστίν.
 πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ $ΔΘ$ καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ $ΔΞ$,
 μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ $ΔΞ$. ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν $ΔΞ$
 μέσον ἐστίν, τὸ δὲ $NΞ$ ῥητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ
 25 τὸ $ΔΞ$ τῷ $NΞ$. ὡς δὲ τὸ $ΔΞ$ πρὸς τὸ $NΞ$, οὕτως
 ἐστὶν ἡ AO πρὸς τὴν ON . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ

2. τὴν] (prius) om. P. 6. Post ἀνάλογον ras. 3 litt. V. 7. NM B. 8. μὲν] om. B F V b. 9. τό] τῷ b. MN] EK in ras. V. EK] MN in ras. V. ἐστὶν ἴσον V. 10. τό] (prius) τῷ V. τῷ] ἴσον ἐστὶ τό V. τῷ ΔΘ] in ras. m. I P. ἐστὶν ἴσον] om. V, ἴσον ἐστίν F. τῷ δὲ MN ἴσον ἐστὶ τὸ ΔΞ ἴσον ἄρα τὸ ΔK τῷ V. 12. ἴσον] om. V (supra

circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit OP diametrus eorum, et describatur figura [cfr. uol. I p. 137 not.]. iam quoniam est $AZ \times ZH = EH^2$, erit [VI, 17] $AZ:EH = EH:ZH$. uerum $AZ:EH = AI:EK$ et $EH:ZH = EK:KZ$ [VI, 1]. itaque EK medium proportionale est inter AI , KZ . est autem etiam MN medium proportionale inter AM , $N\Xi$, sicuti supra [prop. LIII lemma] demonstratum est, et $AI = AM$, $KZ = N\Xi$. itaque etiam $MN = EK$. est autem $EK = AO$, $MN = A\Xi$ [I, 43]. itaque $AK = \Gamma\Phi X + N\Xi$. uerum etiam $AK = AM + N\Xi$. itaque reliquum $AB = \Sigma T$. est autem $\Sigma T = AN^2$. quare $AN^2 = AB$. ergo AN quadrata spatio AB aequalis est.

Iam dico, AN apotomen esse.

nam quoniam utrumque AI , ZK rationale est, et

$$AI = AM, ZK = N\Xi,$$

etiam utrumque AM , $N\Xi$, hoc est AO^2 , ON^2 , rationale est. quare etiam utraque AO , ON rationalis est. rursus quoniam AO medium est, et $AO = A\Xi$, etiam $A\Xi$ medium est. iam quoniam $A\Xi$ medium est, $N\Xi$ autem rationale, $A\Xi$ et $N\Xi$ incommensurabilia sunt. uerum $A\Xi:N\Xi = AO:NO$ [VI, 1]. itaque AO , ON longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est; itaque AO , ON ra-

est ras.). 13. ΣT] corr. ex $B\Gamma$ V. τὸ δὲ ΣT] supra scr. m. 1 P. τὸ] corr. ex. τῶ FV. 15. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$] postea ins. F. τῶ] τὸ F. 17. καὶ ἡ P. 19. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ V. $\acute{\iota}\sigma\sigma\upsilon$] $\acute{\iota}\sigma\alpha$ Bb, om. V. $N\Xi$ $\acute{\iota}\sigma\alpha$ V. 20. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ BV, comp. Fb. 21. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb. 23. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$] $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P, om. V. 24. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$] $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ PBVb, comp. F. 25. $N\Xi$] (prius) corr. ex NK m. 1 b. τῶ] (tert.) in ras. m. 1 P.

ΑΟ τῇ ΟΝ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι φηταί· αἱ
ΑΟ, ΟΝ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι·
ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΝ. καὶ δύνανται τὸ ΑΒ χωρίον·
ἡ ἄρα τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη ἀποτομὴ ἐστὶν.

5 Ἐὰν ἄρα χωρίον περιέχεται ὑπὸ φητῆς καὶ τὰ ἐξῆς.

αβ'.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ φητῆς καὶ ἀπο-
τομῆς δευτέρας, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μέσης
ἀποτομὴ ἐστὶ πρώτη.

10 Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒ περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς
ΑΓ καὶ ἀποτομῆς δευτέρας τῆς ΑΔ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ
ΑΒ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομὴ ἐστὶ πρώτη.

Ἔστω γὰρ τῇ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ· αἱ ἄρα
ΑΗ, ΗΔ φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ
15 προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ σύμμετρός ἐστὶ τῇ ἐκκειμένη
φητῇ τῇ ΑΓ, ἡ δὲ ὅλη ἡ ΑΗ τῆς προσαρμοζούσης
τῆς ΗΔ μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει.
ἐπεὶ οὖν ἡ ΑΗ τῆς ΗΔ μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ συμ-
μέτρου ἑαυτῇ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς
20 ΗΔ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῇ ἐλλείπον εἶδει
τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. τετμήσθω
οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε· καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον
παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ,

2. ΟΝ] ΝΟ e corr. V. εἰσιν V, sed v del. 4. τὸ ΑΒ
ἄρα V.

5. καὶ τὰ ἐξῆς] καὶ ἀποτομῆς πρώτης, ἡ τὸ χωρίον
δυναμένη ἀποτομὴ ἐστὶν Theon (BFVb). 8. μέση BFVb
et P, sed corr. m. 1. 11. ΑΔ] ΑΒ b; δὲ ΑΔ P, corr. m. 1.

12. ΑΒ] corr. ex ΑΔ V. μέση BFb, et V, corr. m. 2. 14.
ΗΔ] ΔΗ F. δυναμένη V, corr. m. 2. 16. τῆς] om. F.

17. ΗΔ] eras. V. Ante συμέτρον ras. 1 litt. V. 18.
ΑΗ] Η in ras. V. τῆς] corr. ex τῇ m. 2 V. 19. τοῦ]

tionales sunt potentia tantum commensurabiles. quare AN apotome est [prop. LXXIII]. et quadrata spatio AB est aequalis. itaque recta spatio AB aequalis quadrata apotome est.

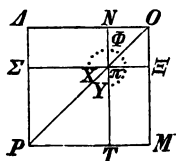
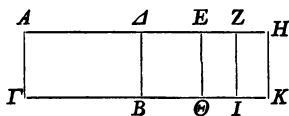
Ergo si spatium comprehenditur recta rationali, et quae sequuntur.

XCII.

Si spatium recta rationali et apotome secunda comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata mediae apotome est prima.

Spatium enim AB recta rationali AF et apotome secunda AD comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam mediae apotomen primam esse.

nam $\triangle H$ rectae AD congruens sit. itaque AH , HA rationales sunt potentia tantum commensurabiles



[prop. LXXIII], et congruens $\triangle H$ rationali propositae AF commensurabilis est, tota autem AH quadrata excedit congruentem HA quadrato rectae sibi commensurabilis longitudine [deff. tert. 2]. iam quoniam AH^2 excedit HA^2 quadrato rectae sibi commen-

surabilis, si $\frac{1}{2}HA^2$ aequale rectae AH adplicatur spatium figura quadrata deficiens, in partes commensurabiles eam diuidit [prop. XVII]. iam $\triangle H$ in puncto E in duas partes aequales secetur. et quadrato EH^2 aequale

$\tau\omega$ b. 20. AH] H e corr. V. 21. $\delta\iota\epsilon\lambda\epsilon\iota$ Theon (BFVb).
Dein add. $\mu\eta\eta\epsilon\iota$ V. 22. $\triangle H$] e corr. m. 2 V. EH] ΘH 2.

καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZH μήκει. καὶ ἡ AH ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν AZ, ZH σύμμετρος ἐστὶ μήκει. φητὴ δὲ ἡ AH καὶ ἀσύμμετρος τῇ AG μήκει· καὶ ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν AZ, ZH
 5 φητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ AG μήκει· ἐκάτερον ἄρα τῶν AI, ZK μέσον ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ AE τῇ EH , καὶ ἡ AH ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν AE, EH σύμμετρος ἐστίν. ἀλλ' ἡ AH σύμμετρος ἐστὶ τῇ AG μήκει [φητὴ ἄρα καὶ ἐκατέρᾳ τῶν AE, EH καὶ
 10 σύμμετρος τῇ AG μήκει]. ἐκάτερον ἄρα τῶν AO, EK φητόν ἐστίν.

Συνεστάτω οὖν τῷ μὲν AI ἴσον τετράγωνον τὸ AM , τῷ δὲ ZK ἴσον ἀφηρήσθω τὸ $NΞ$ περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν ὅν τῷ AM τὴν ὑπὸ τῶν AO, M · περὶ
 15 τὴν αὐτὴν ἄρα ἐστὶ διάμετρον τὰ $AM, NΞ$ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ OP , καὶ καταγεγραμθῶ τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὰ AI, ZK μέσα ἐστὶ καὶ ἐστὶν ἴσα τοῖς ἀπὸ τῶν AO, ON , καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AO, ON [ἄρα] μέσα ἐστίν· καὶ αἱ AO, ON ἄρα μέσαι εἰσι
 20 δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EH , ἐστὶν ἄρα ὥς ἡ AZ πρὸς τὴν EH , οὕτως ἡ EH πρὸς τὴν ZH · ἀλλ' ὥς μὲν ἡ AZ πρὸς τὴν EH , οὕτως τὸ AI πρὸς τὸ EK · ὥς δὲ ἡ EH πρὸς τὴν ZH , οὕτως [ἐστὶ] τὸ EK πρὸς
 25 τὸ ZK · τῶν ἄρα AI, ZK μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ

1. ἀσύμμετρος b, sed corr. 2. Post μήκει add. καὶ διὰ τῶν E, Z, H σημείων τῇ AG παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ EO, ZI, HK (corr. ex $ZK V$). καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZH μήκει b, V mg. m. 1, F mg., sed euan. 4. ἄρα] om. FV. 6. AI] mut. in $AZ F, AZ b$. $ZH b$, et e corr. F. ἐστὶ BV, comp. Fb. 7. ἡ AH] $H A F$. 8. ἐστὶ] m. 2 B. 9. φητὴ — 10. μήκει] om. P. 9. AE, EH] E bis in ras. V. 10. καὶ ἐκάτερον b. 11. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 12. τῷ] corr.

rectae AH spatium adplicetur figura quadrata deficiens, et sit $AZ \times ZH$. itaque AZ , ZH longitudine commensurabiles sunt. itaque etiam AH utrique AZ , ZH longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum AH rationalis est et rectae AI longitudine incommensurabilis. itaque etiam utraque AZ , ZH rationalis est et rectae AI longitudine incommensurabilis [prop. XIII]. quare utrumque AI , ZK medium est [prop. XX]. rursus quoniam AE , EH commensurabiles sunt, etiam AH utrique AE , EH commensurabilis est [prop. XV].¹⁾ uerum AH , AI longitudine commensurabiles sunt. ergo utrumque AO , EK rationale est.

iam construatur quadratum $AM = AI$, et spatio ZK aequale auferatur $N\Xi$ in eodem angulo $AO M$ positum, quo AM . itaque quadrata AM , $N\Xi$ circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit OP eorum diametrus, et describatur figura [cfr. uol. I p. 137 not.]. iam quoniam AI , ZK media sunt et $AI = AO^2$, $ZK = ON^2$, etiam AO^2 , ON^2 media sunt. quare etiam AO , ON mediae sunt potentia tantum commensurabiles. et quoniam $AZ \times ZH = EH^2$, erit [VI, 17] $AZ : EH = EH : ZH$. uerum $AZ : EH = AI : EK$

1) Hoc promptius ex prop. VI concludi poterat; nam $\Delta H = 2 \Delta E = 2 EH$.

ex δ V, τό F. 14. $\delta\upsilon$ τῶ AM] e corr. F. τήν] τῶ P. τῶν] om. V. 15. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ ἄρα V. 17. Post $\epsilon\sigma\tau\iota$ add. Theon: καὶ $\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\epsilon\tau\alpha$ ἀλλήλοις (BFVb; in V post καὶ ras. 1 litt.). $\epsilon\sigma\tau\iota$ F. 19. ἄρα] om. P. μέσαι $\epsilon\sigma\tau\iota$ V, sed corr. $\epsilon\sigma\tau\iota$ PB, comp. Fb. καὶ] corr. ex $\delta\upsilon$ - V. αὶ — 20. $\delta\upsilon$ -] mg. m. 2 V. 19. $\epsilon\sigma\tau\iota$ $\epsilon\sigma\tau\iota$ λέγω ὅτι καὶ P. 20. μόνον] eras. V. $\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\epsilon\tau\alpha$ V, corr. m. 2. καὶ $\epsilon\pi\epsilon\iota$] $\epsilon\pi\epsilon\iota$ γάρ P. 21. $\epsilon\sigma\tau\iota$] supra scr. m. 1 F. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$] corr. ex $\epsilon\sigma\tau\iota$ m. 1 F. 23. AI] AH P. 24. $\epsilon\sigma\tau\iota$] om. P. 25. ZK] (alt.) Z corr. ex K m. 1 V.

ΕΚ. ἔστι δὲ καὶ τῶν ΑΜ. ΝΞ τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ ΜΝ· καὶ ἔστιν ἴσον τὸ μὲν ΑΙ τῷ ΑΜ, τὸ δὲ ΖΚ τῷ ΝΞ· καὶ τὸ ΜΝ ἄρα ἴσον ἔστι τῷ ΕΚ, ἀλλὰ τῷ μὲν ΕΚ ἴσον [ἔστι] τὸ ΑΘ, τῷ δὲ ΜΝ ἴσον
 5 τὸ ΑΞ· ὅλον ἄρα τὸ ΑΚ ἴσον ἔστι τῷ ΤΦΧ γινώμονι καὶ τῷ ΝΞ· ἐκεῖ οὖν ὅλον τὸ ΑΚ ἴσον ἔστι τοῖς ΑΜ. ΝΞ. ὥν τὸ ΑΚ ἴσον ἔστι τῷ ΤΦΧ γινώμονι καὶ τῷ ΝΞ, λοιπὸν ἄρα τὸ ΑΒ ἴσον ἔστι τῷ ΤΣ. τὸ δὲ ΤΣ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΝ· τὸ ἀπὸ τῆς ΑΝ ἄρα
 10 ἴσον ἔστι τῷ ΑΒ χωρίῳ· ἡ ΑΝ ἄρα δύναται τὸ ΑΒ χωρίον.

Λέγω [δή], ὅτι ἡ ΑΝ μέσης ἀποτομῆ ἔστι πρώτη. Ἐπεὶ γὰρ ῥητὸν ἔστι τὸ ΕΚ καὶ ἔστιν ἴσον τῷ ΑΞ. ῥητὸν ἄρα ἔστι τὸ ΑΞ, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν
 15 ΑΟ. ΟΝ. μέσον δὲ ἐδείχθη τὸ ΝΞ· ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ΑΞ τῷ ΝΞ· ὥς δὲ τὸ ΑΞ πρὸς τὸ ΝΞ, οὕτως ἔστιν ἡ ΑΟ πρὸς ΟΝ· αἱ ΑΟ, ΟΝ ἄρα ἀσύμμετροί εἰσι μήκει. αἱ ἄρα ΑΟ, ΟΝ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ῥητὸν περιέχουσai· ἡ ΑΝ ἄρα μέσης
 20 ἀποτομῆ ἔστι πρώτη· καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον.

Ἡ ἄρα τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομῆ ἔστι πρώτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

εγ'.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀπο-

1. ΕΚ] ΕΙ F. ΝΞ] ΜΝ F, sed corr. 3. ΖΚ] corr. ex KZ m. 1 V. 4. τῷ] τό V. ἔστι] om. P. τό] τῷ V. τῷ] τό V. ἴσον ἔστι Bb. 5. τό] (prius) τῷ V φ. 7. ὥν] ὅν φ. ἔστι] m. 2 F. 8. ΤΣ] in ras. V. 9. τὸ δὲ ΤΣ ἔστι] τουτέστι B. 10. ἔστιν P. τό] τὸ ἀπὸ τῆς P; τὸ ἀπὸ τῆς ΑΝ mg. m. 1 b. 12. δή] om. P. μέση PBFb. μέσης φ. e corr. m. 2 V. 13. ἔστιν P. 13. τὸ ΕΚ — 14. τῷ ΑΞ] in ras. F. 13. ἔστιν] Post ἴσον add. τῷ (τὸ F) ΝΜ τουτέστι Fb, m. 2 V.

[VI, 1] et [id.] $EH:ZH=EK:ZK$. quare EK medium est proportionale inter AI , ZK . uerum etiam MN medium est proportionale inter AM , $NΞ$ [prop. LIII lemma]. et $AI=AM$, $ZK=NΞ$. quare etiam $MN=EK$. uerum $AO=EK$, $AΞ=MN$ [I, 43]. quare $AK=POX+NΞ$. iam quoniam $AK=AM+NΞ$, quorum $AK=POX+NΞ$, erit reliquum $AB=TΣ$. sed $TΣ=AN^2$. itaque $AN^2=AB$. ergo AN quadrata spatio AB aequalis est.

Iam dico, AN mediae esse apotomen primam. nam quoniam EK rationale est, et $EK=AΞ$, etiam $AΞ$ rationale est, hoc est $AO \times ON$. demonstrauius autem, $NΞ$ medium esse [u. p. 282, 18]. quare $AΞ$, $NΞ$ incommensurabilia sunt. est autem

$$AΞ:NΞ=AO:ON$$

[VI, 1]. quare AO , ON longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. itaque AO , ON mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium rationale comprehendentes. itaque AN mediae apotome est prima [prop. LXXIV]. et est $AN^2=AB$.

Ergo recta spatio AB aequalis quadrata mediae apotome est prima; quod erat demonstrandum.

XCIII.

Si spatium recta rationali et apotome tertia com-

16. *ἔστιν* P. *τῷ* $NΞ$] m. 2 B. *ὡς δέ*] *καὶ ὡς ἄρα* B.
 17. *ἔστιν*] om. V. *πρὸς τὴν* FV. *ἄρα* — 18. *μήκει*] *δυναμίμει εἰσὶ μόνον σύμμετροι* in ras. V, mg. add. m. rec.: *ἄρα μήκει εἰσὶν ἀσύμμετροι· τὰ δὲ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα σύμμετρα· αὐτὰ* AO , ON *ἄρα*. 17. *σύμμετροι* F. 19. AN] ON b, AH F. *μέση* BFVb. 21. *ἡ* — *χωρὶς*] om. φ. *δυναμ-* in spatio 9 litt. F. *μέση* BFb. 22. *ὁπερ ἔδει δεῖξαι*] comp. P, om. BFVb.

τομῆς τρίτης, ἥ τὸ χωρίον δυναμένη μέσης
ἀποτομῇ ἐστι δευτέρα.

Χωρίον γὰρ τὸ AB περιχεσθῶ ὑπὸ φητῆς τῆς AG
καὶ ἀποτομῆς τρίτης τῆς AD . λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB
5 χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομῇ ἐστι δευτέρα.

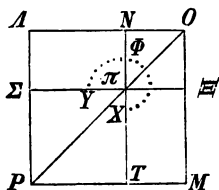
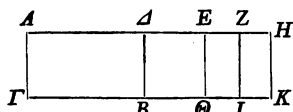
Ἐστω γὰρ τῇ AD προσαρμόζουσα ἡ $ΔΗ$. αἱ $ΔΗ$,
 $ΗΔ$ ἄρα φηταὶ εἶσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ
οὐδετέρα τῶν $ΔΗ$, $ΗΔ$ σύμμετρός ἐστι μήκει τῇ ἐκ-
κειμένην φητῇ τῇ AG , ἥ δὲ ὅλη ἡ $ΔΗ$ τῆς προσαρμο-
10 ζούσης τῆς $ΔΗ$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου
ἐαυτῇ. ἐπεὶ οὖν ἡ $ΔΗ$ τῆς $ΗΔ$ μείζον δύναται τῷ
ἀπὸ συμέτρου ἐαυτῇ, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ
ἀπὸ τῆς $ΔΗ$ ἴσον παρὰ τὴν $ΔΗ$ παραβληθῇ ἐλλείπον
εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διελεί. τετμήσθω
15 οὖν ἡ $ΔΗ$ δίχα κατὰ τὸ E , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς EH ἴσον
παρὰ τὴν $ΔΗ$ παραβεβλήσθω ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ,
καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν AZ , ZH . καὶ ἤχθωσαν διὰ τῶν
 E , Z , H σημείων τῇ AG παράλληλοι αἱ $EΘ$, ZI , HK .
σύμμετροι ἄρα εἰσὶν αἱ AZ , ZH . σύμμετρον ἄρα καὶ
20 τὸ AI τῷ ZK . καὶ ἐπεὶ αἱ AZ , ZH σύμμετροί εἰσι
μήκει, καὶ ἡ $ΔΗ$ ἄρα ἐκατέρῃ τῶν AZ , ZH σύμ-
μετρός ἐστι μήκει. φητὴ δὲ ἡ $ΔΗ$ καὶ ἀσύμμετρος
τῇ AG μήκει. ὥστε καὶ αἱ AZ , ZH . ἐκάτερον ἄρα τῶν

1. μέση BFVb. 5. μέση BFb, et V, corr. m. 2. ἐστιν P.
9. -αρμοζ-] in ras. V. 10. ἀσυμέτρον b. 11. ἐπεὶ — 12.
ἐαυτῇ] punctis notat. V. 11. $ΗΔ$] $ΔΗ$ P. 12. τοῦ] corr.
ex τῷ m. 1 b. 14. διελεί μήκει V. 15. τῷ] τό φ. 18.
 H] ὁμ. V. ZI] mut. in IZ V. 19. εἰσὶν] εἰ- e corr. V.
20. εἰσιν P. 23. ὥστε καὶ αἱ AZ , ZH] καὶ ἐκατέρῃ ἄρα
(supra scr. m. 1 V) τῶν AZ , ZH φητὴ ἐστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ
 AG μήκει· καὶ Theon (BFVb).

prehenditur, recta spatio aequalis quadrata mediae apotome est secunda.

Spatium enim AB recta rationali AG et apotome tertia AD comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam mediae apotomen esse secundam.

nam ΔH rectae AD congruens sit. itaque AH , $H\Delta$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles,



et neutra rectarum AH , $H\Delta$ rationali propositae AG longitudine commensurabilis est, tota autem AH congruentem ΔH excedit quadrato rectae sibi commensurabilis [deff. tert. 3]. quoniam igitur AH^2 excedit ΔH^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, si $\frac{1}{4}\Delta H^2$ aequale rectae AH adplicatur

spatium figura quadrata deficiens, in partes commensurabiles eam diuidet [prop. XVII]. iam ΔH in E in duas partes aequales secetur, et quadrato EH^2 aequale rectae AH adplicetur spatium figura quadrata deficiens, et sit $AZ \times ZH$. et per puncta E , Z , H rectae AG parallelae ducantur $E\Theta$, ZI , HK . itaque AZ , ZH commensurabiles sunt. quare AI , ZK commensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. et quoniam AZ , ZH longitudine commensurabiles sunt, etiam AH utrique AZ , ZH longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum AH rationalis est et rectae AG longitudine incommensurabilis. quare etiam AZ , ZH [prop. XIII]. itaque utrumque AI , ZK medium est [prop. XX]. rursus quoniam ΔE , EH longitudine commen-

AI , ZK μέσον ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΔE τῇ EH μήκει, καὶ ἡ ΔH ἄρα ἐκατέρω τῶν ΔE , EH σύμμετρός ἐστι μήκει. φητὴ δὲ ἡ $H\Delta$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ AG μήκει· φητὴ ἄρα καὶ ἐκατέρω τῶν ΔE ,
 5 EH καὶ ἀσύμμετρος τῇ AG μήκει· ἐκάτερον ἄρα τῶν $\Delta\Theta$, EK μέσον ἐστίν. καὶ ἐπεὶ αἱ AH , $H\Delta$ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ μήκει ἡ AH τῇ $H\Delta$. ἀλλ' ἡ μὲν AH τῇ AZ σύμμετρός ἐστι μήκει, ἡ δὲ ΔH τῇ EH · ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AZ
 10 τῇ EH μήκει. ὥς δὲ ἡ AZ πρὸς τὴν EH , οὕτως ἐστὶ τὸ AI πρὸς τὸ EK · ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ AI τῷ EK .

Συνεστιάτω οὖν τῷ μὲν AI ἴσον τετράγωνον τὸ AM , τῷ δὲ ZK ἴσον ἀφηγήσθω τὸ $N\Xi$ περὶ τὴν αὐτὴν
 15 γωνίαν ὃν τῷ AM · περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρον ἐστὶ τὰ AM , $N\Xi$. ἔστω αὐτῶν διάμετρος ἡ OP , καὶ καταγεγραφθῶ τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν AZ , ZH ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῆς EH , ἔστιν ἄρα ὥς ἡ AZ πρὸς τὴν EH , οὕτως ἡ EH πρὸς τὴν ZH . ἀλλ' ὥς
 20 μὲν ἡ AZ πρὸς τὴν EH , οὕτως ἐστὶ τὸ AI πρὸς τὸ EK · ὥς δὲ ἡ EH πρὸς τὴν ZH , οὕτως ἐστὶ τὸ EK πρὸς τὸ ZK · καὶ ὥς ἄρα τὸ AI πρὸς τὸ EK , οὕτως τὸ EK πρὸς τὸ ZK · τῶν ἄρα AI , ZK μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ EK . ἔστι δὲ καὶ τῶν AM , $N\Xi$ τετρα-
 25 γώνων μέσον ἀνάλογον τὸ MN · καὶ ἐστὶν ἴσον το μὲν AI τῷ AM , τὸ δὲ ZK τῷ $N\Xi$ · καὶ τὸ EK ἄρα

1. ἐστίν] ἐστὶ PBV, comp. Fb. ἐστίν] ἐστὶ V. 3. μήκει] om. B. ΔH F, $H\Delta$ in ras. V. 4. φητὴ — 5. μήκει] m. 2 B. 5. καὶ ἐκάτερον V. 6. EK] ΘK P. ἐστὶ BV, comp. Fb. δυνάμεις, c euan., V. 7. εἰσὶ σύμμετροι V. ἐστίν V. μήκει] om. V. 8. AH] H in ras. V, deinde add. μήκει m. 2. $H\Delta$] ΔH P. ἀλλ' — 9. τῇ EH] mg.

surabiles sunt, etiam ΔH utrique ΔE , EH longitudine commensurabilis est [prop. XV; cfr. p. 283 not.]. uerum $H\Delta$ rationalis est et rectae AI longitudine incommensurabilis. quare etiam utraque ΔE , EH rationalis est et rectae AI longitudine incommensurabilis [prop. XIII]. itaque utrumque $\Delta\Theta$, EK medium est [prop. XX]. et quoniam AH , $H\Delta$ potentia tantum commensurabiles sunt, AH et $H\Delta$ longitudine incommensurabiles sunt; uerum AH , AZ et ΔH , EH longitudine commensurabiles sunt. quare AZ , EH longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. est autem $AZ:EH=AI:EK$ [VI, 1]. ergo AI , EK incommensurabilia sunt [prop. XI].

construatur igitur quadratum $AM=AI$, et auferatur spatio ZK aequale $N\Xi$ in eodem angulo positum, quo AM . itaque AM , $N\Xi$ circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit OP eorum diametrus, et figura describatur [cfr. uol. I p. 137 not.]. iam quoniam est $AZ \times ZH = EH^2$, erit $AZ:EH=EH:ZH$ [VI, 17]. est autem $AZ:EH=AI:EK$ [VI, 1], et $EH:ZH=EK:ZK$ [id.]. quare etiam $AI:EK=EK:ZK$. itaque EK medium est proportionale inter AI , ZK . uerum etiam MN medium est proportionale inter quadrata AM , $N\Xi$ [prop. LIII lemma]. et $AI=AM$,

m. 1 P. 8. Post μέν ras. 1 litt. V. AZ μήκει V. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ V. 9. μήκει] om. V. $\alpha\theta\alpha$] supra scr. m. 1 F. 10. AZ] supra scr. Δ b. EH] in ras. V. 11. τό] (pr.) τό ἀπό τῆς F. τό] τῆν b. EK] $E\Delta$ supra scr. K b. ἀσύμμετρον — 12. EK] om. P. 11. $\epsilon\sigma\tau\iota$ τό] m. 2 F. 13. τῷ] corr. ex τό m. 1 F. τετραγώνων P, sed corr. 15. ὅν] supra scr. m. 1 F. τῷ] τό F. 17. ὑπό] ἀπό b. 22. καὶ ὥς — 23. τὸ ZK] mg. m. 2 B. 23. τὸ ZK] ZK PB.

ἴσον ἐστὶ τῷ MN . ἀλλὰ τὸ μὲν MN ἴσον ἐστὶ τῷ $AΞ$,
τὸ δὲ EK ἴσον [ἐστὶ] τῷ $ΛΘ$. καὶ ὅλον ἄρα τὸ $ΔΚ$
ἴσον ἐστὶ τῷ $ΤΦΧ$ γνώμονι καὶ τῷ $NΞ$. ἐστὶ δὲ καὶ
τὸ $ΔΚ$ ἴσον τοῖς $ΔΜ$, $NΞ$. λοιπὸν ἄρα τὸ $ΑΒ$ ἴσον
5 ἐστὶ τῷ $ΣΤ$, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς $ΑΝ$ τετραγώνῳ.
ἡ $ΑΝ$ ἄρα δύνатаι τὸ $ΑΒ$ χωρίον.

Λέγω, ὅτι ἡ $ΑΝ$ μέσης ἀποτομῆ ἐστὶ δευτέρα.

Ἐπεὶ γὰρ μέσα ἐδείχθη τὰ $ΑΙ$, ZK καὶ ἐστὶν ἴσα
τοῖς ἀπὸ τῶν $ΑΟ$, $ΟΝ$, μέσον ἄρα καὶ ἐκότερον τῶν
10 ἀπὸ τῶν $ΑΟ$, $ΟΝ$. μέση ἄρα ἐκότερα τῶν $ΑΟ$, $ΟΝ$.
καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστὶ τὸ $ΑΙ$ τῷ ZK , σύμμετρον ἄρα
καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΟ$ τῷ ἀπὸ τῆς $ΟΝ$. πάλιν, ἐπεὶ
ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ $ΑΙ$ τῷ EK , ἀσύμμετρον ἄρα
ἐστὶ καὶ τὸ $ΔΜ$ τῷ MN , τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΟ$
15 τῷ ὑπὸ τῶν $ΑΟ$, $ΟΝ$. ὥστε καὶ ἡ $ΑΟ$ ἀσύμμετρός
ἐστὶ μῆκει τῇ $ΟΝ$. αἱ $ΑΟ$, $ΟΝ$ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει
σύμμετροι.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ μέσον περιέχουσιν.

Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ EK καὶ ἐστὶν ἴσον
20 τῷ ὑπὸ τῶν $ΑΟ$, $ΟΝ$, μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ
τῶν $ΑΟ$, $ΟΝ$. ὥστε αἱ $ΑΟ$, $ΟΝ$ μέσαι εἰσὶ δυνάμει
μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι. ἡ $ΑΝ$ ἄρα μέσης
ἀποτομῆ ἐστὶ δευτέρα· καὶ δύνатаι τὸ $ΑΒ$ χωρίον.

Ἡ ἄρα τὸ $ΑΒ$ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομῆ
25 ἐστὶ δευτέρα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. τό] corr. ex τῷ m. rec. P. τῷ] corr. ex τό m. rec. P.

2. $AΞ$] $AΞ$ F. τό] corr. ex τῷ m. rec. P. ἐστὶ] P, om. B F V b. τῷ] corr. ex τό m. rec. P. Post $ΔΘ$ in b adp. :~, deinde spatium 1 lin. uacat. 3. $NΞ$] mut. in NZ m. rec. B.

4. ἴσον] (prius) m. 2 F V. 5. $ΑΝ$] $ΑΜ$ P; $ΑΝ$ F, corr. m. 2. 6. $ΑΝ$] $Α$ eras. V. 7. μέση B F V b. ἐστὶν P. 11. σύμμετρον] (prius) σύμμετρος F. 12. τῆς] corr. ex τῶν F. Post $ΑΟ$ add. $ΟΝ$ B et supra m. 1 P. τῆς] corr. ex

$ZK = N\Xi$. itaque etiam $EK = MN$. uerum $MN = A\Xi$ [I, 43], $EK = AO$. quare etiam $AK = \Gamma\Phi X + N\Xi$. est autem etiam

$$AK = AM + N\Xi.$$

itaque reliquum $AB = \Sigma T = AN^2$. ergo AN quadrata spatio AB aequalis est.

dico, AN mediae apotomen esse secundam. nam quoniam demonstrauius, AI , ZK media esse, et $AI = AO^2$, $ZK = ON^2$, etiam utrumque AO^2 , ON^2 medium est. quare utraque AO , ON media est. et quoniam AI , ZK commensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI], etiam AO^2 , ON^2 commensurabilia sunt. rursus quoniam demonstrauius, AI et EK incommensurabilia esse, etiam AM et MN , hoc est AO^2 et $AO \times ON$, incommensurabilia sunt. quare etiam AO , ON longitudine incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. ergo AO , ON mediae sunt potentia tantum commensurabiles. iam dico, easdem spatium medium comprehendere. nam quoniam demonstrauius, EK medium esse, et $EK = AO \times ON$, etiam $AO \times ON$ medium est. quare AO , ON mediae sunt potentia tantum commensurabiles medium comprehendentes. itaque AN mediae apotome est secunda [prop. LXXV]. et spatio AB aequalis est quadrata.

Ergo recta spatio AB aequalis quadrata mediae apotome est secunda; quod erat demonstrandum.

$\tau\omega\upsilon\upsilon$ F. 14. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. MN] NM P. 15. $\tau\tilde{\omega}$] corr. ex $\tau\acute{o}$
m. 1 F. 16. $\acute{\epsilon}\lambda\sigma\iota\nu$ P. 18. $\pi\epsilon\rho\iota\acute{\epsilon}\chi\omicron\nu\sigma\alpha\iota$ V. 19. $\gamma\acute{\alpha}\rho$] om.
Fb, m. 2 B. 20. $\mu\acute{\epsilon}\sigma\sigma\omicron\nu$ — 21. ON (prius)] mg. V. 22.
 $\sigma\acute{\upsilon}\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\iota$ P. AN b. $\mu\acute{\epsilon}\sigma\eta$ BFVb. 23. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P. $\chi\omega\rho\acute{\iota}\sigma\tau\omicron\nu$
om. Theon (BFVb). 24. $\mu\acute{\epsilon}\sigma\eta$ BFVb. 25. $\delta\pi\epsilon\rho\acute{\epsilon}\delta\alpha\iota\delta\epsilon\iota\kappa\tau\omicron\nu$
comp. P, om. BFVb.

98'.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν.

5 Χωρίον γὰρ τὸ AB περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς AG καὶ ἀποτομῆς τετάρτης τῆς AD . λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν.

Ἔστω γὰρ τῇ AD προσαρμόζουσα ἡ $ΔΗ$. αἱ ἄρα AH, HD ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ
10 AH σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ AG μήκει, ἡ δὲ ὅλη ἡ AH τῆς προσαρμοξούσης τῆς $ΔΗ$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἐαυτῇ μήκει. ἐπεὶ οὖν ἡ AH τῆς HD μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἐαυτῇ μήκει, ἂν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς
15 $ΔΗ$ ἴσον παρὰ τὴν AH παραβληθῇ ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεί. τετμήσθω οὖν ἡ $ΔΗ$ δίχα κατὰ τὸ E , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς EH ἴσον παρὰ τὴν AH παραβεβλήσθω ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ
20 μήκει ἡ AZ τῇ ZH . ἡχθωσαν οὖν διὰ τῶν E, Z, H παράλληλοι ταῖς AG, BD αἱ $EΘ, ZI, HK$. ἐπεὶ οὖν ῥητὴ ἐστὶν ἡ AH καὶ σύμμετρος τῇ AG μήκει, ῥητὸν ἄρα ἐστὶν ὅλον τὸ AK . πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ $ΔΗ$ τῇ AG μήκει, καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι ῥηταί, μέσον
25 ἄρα ἐστὶ τὸ $ΔK$. πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZH μήκει, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ AI τῷ ZK .

2. τετάρτης ἀποτομῆς V. 4. ἐστὶ BV, comp. Fb. 5. ῥητῆς τῆς] corr. ex τῆς m. 2 F, ῥητῆς V. 6. AD] $ABΔ$ b, $Δ$ in ras. m. 1 B. ἡ] supra scr. P. 7. AB] om. Bb, m. 2 V. 8. AD] mut. in AB m. 2 F, AB b. 11. $ΔΗ$] HD V. 12. δυναμένη P. σύμμετρου B, corr. m. 2. 15. ἴσον] μέσον φ. 16. ἀσύμμετρον P, σύμμετρα b. διελεί μήκει V.

quoniam ΔH , $\Delta \Gamma$ longitudine incommensurabiles sunt, et utraque rationalis est, ΔK medium est [prop. XXI]. rursus quoniam AZ , ZH longitudine incommensurabiles sunt, AI et ZK incommensurabilia sunt [VI, 1; prop. XI]. iam construatur quadratum $AM = AI$, et spatio ZK aequale auferatur $N\Xi$ in eodem angulo positum $\angle O M$. itaque quadrata AM , $N\Xi$ circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit OP eorum diametrus, et describatur figura [cfr. uol. I p. 137 not.]. iam quoniam $AZ \times ZH = EH^2$, erit $AZ : EH = EH : ZH$ [VI, 17]. est autem $AZ : EH = AI : EK$, $EH : ZH = EK : ZK$ [VI, 1]. quare EK medium est proportionale inter AI , ZK . uerum etiam MN medium est proportionale inter quadrata AM , $N\Xi$ [prop. LIII lemma], et $AI = AM$, $ZK = N\Xi$. quare etiam $EK = MN$. uerum $\angle \Theta = EK$, $\angle \Xi = MN$ [I, 43]. itaque $\angle K = \angle \Phi X + \angle N\Xi$. iam quoniam est $\angle K = \angle M + \angle N\Xi$, quorum $\angle K = \angle \Phi X + \angle N\Xi$, erit $\angle B = \angle T = \angle AN^2$. ergo AN quadrata spatio AB aequalis est.

dico, AN irrationalem esse minorem, quae uocatur. nam quoniam AK rationale est, et $AK = AO^2 + ON^2$, $AO^2 + ON^2$ rationale est. rursus quoniam $\angle K$ medium est, et $\angle K = 2 \angle O \times ON$, $2 \angle O \times ON$ medium est.

$\xi\sigma\tau\iota$] om. V. AI] supra scr. Γ b. EH] E e corr. F, ras. 2 litt. V. 10. $\xi\sigma\tau\iota$] om. V. 11. $\xi\sigma\tau\iota\nu$ P. 12. $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\gamma\omega\acute{\nu}\omega\nu$] om. V. 13. AI] $\Delta\Gamma$ P. $N\Xi$] N in ras. V. 14. $\iota\sigma\sigma\omega\nu \xi\sigma\tau\iota$] $\xi\sigma\tau\iota\nu \iota\sigma\sigma\omega\nu$ F, $\iota\sigma\sigma\omega\nu$ V. $\tau\tilde{\omega}$] (alt.) $\tau\acute{o}$ corr. in $\tau\acute{o}\nu$ (?) V. 15. $\xi\sigma\tau\iota$] om. V. $\tau\acute{o}$] $\tau\tilde{\omega}$ V. $\Theta\Delta$ B. $\tau\tilde{\omega}$] corr. ex $\tau\acute{o}$ m. 1 V, $\tau\acute{o}$ P. $\xi\sigma\tau\iota$] om. V. $\tau\acute{o}$] $\tau\tilde{\omega}$ P. 20. $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\gamma\omega\acute{\nu}\omega\nu$] om. V. 22. ΔH F. $\acute{\alpha}\nu\acute{\alpha}\lambda\omicron\gamma\omicron\varsigma$ Fb. 24. $\tau\tilde{\omega}\nu$] $\tau\acute{o}\nu$ P. 25. ON $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\gamma\omega\acute{\nu}\omega\nu$ V. $\xi\sigma\tau\iota$ BVb, comp. F. 26. $\xi\sigma\tau\iota\nu$] comp. F, $\xi\sigma\tau\iota$ PBVb. $\tau\acute{o}$ ΔK] om. V. $\tau\tilde{\omega}$] e corr. V.

ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ AI τῷ ZK , ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AO τετραγώνου τῷ ἀπὸ τῆς ON τετραγώνῳ. αἱ AO , ON ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν
 5 ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον. ἡ AN ἄρα ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων· καὶ δύναται τὸ AB χωρίον.

Ἡ ἄρα τὸ AB χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

9ε'.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Χωρίον γὰρ τὸ AB περιεχέσθω ὑπὸ φητῆς τῆς
 15 AG καὶ ἀποτομῆς πέμπτης τῆς AD . λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Ἐστω γὰρ τῇ AD προσαρμόζουσα ἡ AH . αἱ ἄρα
 AH , HA φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ
 20 προσαρμόζουσα ἡ HA σύμμετρός ἐστι μήκει τῇ ἐκκειμένη φητῇ τῇ AG , ἡ δὲ ὅλη ἡ AH τῆς προσαρμολύσεως τῆς AH μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῇ. ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς AH ἴσον παρὰ τὴν AH παραβληθῇ ἑλλείπον εἶδει τετρα-

1. ἐστὶ B V b, comp. F. 2. σύμμετρον B, corr. m. 2. ἄρα ἐστὶ V. τετραγώνων] om. V. 3. ἀσύμμετροί εἰσι δυνάμει V, deinde del. m. 2: διὰ τὸ δεύτερον θεώρημα τοῦ βιβλίου. 6. AH F. ἀνάλογος P, sed corr. 7. AB] B corr. ex Γ m. 2 F. 8. ἐστὶ B. 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. B F V b. 12. ἡ] (alt.) om. F V b, m. 2 B. 13. ἐστι B V, comp. F b. 16. ἡ] om. F V b, m. 2 B. 20. HA] in ras. m. 1 b, AH P. μήκει] om. V. 21. AG μήκει V. 22. συμέτρον B, corr. m. 2.

et quoniam demonstrauius, AI et ZK incommensurabilia esse, etiam AO^2 , ON^2 incommensurabilia sunt. itaque AO , ON potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum rationalem, duplum autem rectangulum medium. quare AN irrationalis est minor, quae uocatur [prop. LXXVI]. et $AN^2 = AB$.

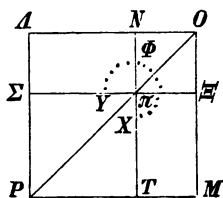
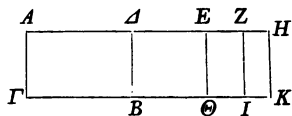
Ergo recta spatio AB aequalis quadrata minor est; quod erat demonstrandum.

XCV.

Si spatium recta rationali et apotome quinta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata recta est cum rationali totum medium efficiens.

Spatium enim AB recta rationali AI et apotome quinta AD comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam rectam esse cum rationali totum medium efficientem.

nam AH rectae AD congruens sit. itaque AH , HA rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et congruens HA rationali propositae AI longitudine commensurabilis est, tota autem AH quadrata excedit congruentem AD quadratam rectae sibi incommensurabilis [deff. tert. 5]. itaque si AD aequale rectae AH adplicatur spatium figura quadrata efficiens, in partes incommensurabiles eam diuidet



XVIII]. AH igitur in puncto E in duas partes aequales

γώνω, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. τετμήσθω οὖν ἡ
 ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε σημεῖον, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ
 ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβελήσθω ἐλλείπον εἶδει τε-
 τραγώνω καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ· ἀσύμμετρος
 5 ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΖ τῇ ΖΗ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος
 ἐστὶν ἡ ΑΗ τῇ ΓΑ μήκει, καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι ρηταί,
 μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΚ. πάλιν, ἐπεὶ ρητὴ ἐστὶν ἡ
 ΔΗ καὶ σύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει, ρητόν ἐστι τὸ ΔΚ.
 συνεστάτω οὖν τῷ μὲν ΑΙ ἴσον τετράγωνον τὸ ΑΜ,
 10 τῷ δὲ ΖΚ ἴσον τετράγωνον ἀφηρησθῶ τὸ ΝΞ περὶ
 τὴν αὐτὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ ΑΟΜ· περὶ τὴν αὐτὴν
 ἄρα διάμετρον ἐστὶ τὰ ΑΜ, ΝΞ τετράγωνα. ἔστω
 αὐτῶν διάμετρος ἡ ΟΡ, καὶ καταγεγράψθω τὸ σχῆμα.
 ὁμοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι ἡ ΑΝ δύνатаι τὸ ΑΒ χωρίον.
 15 Λέγω, ὅτι ἡ ΑΝ ἢ μετὰ ρητοῦ μέσον τὸ ὅλον
 ποιούσά ἐστιν.

Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ ΑΚ καὶ ἐστὶν ἴσον
 τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΟ, ΟΝ, τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν
 ἀπὸ τῶν ΑΟ, ΟΝ μέσον ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ ρητόν
 20 ἐστὶ τὸ ΔΚ καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΟ, ΟΝ,
 καὶ αὐτὸ ρητόν ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐστὶ τὸ
 ΑΙ τῷ ΖΚ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΟ
 τῷ ἀπὸ τῆς ΟΝ· αἱ ΑΟ, ΟΝ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμ-
 μετροὶ ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν
 25 τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν ρητόν. ἡ
 λοιπὴ ἄρα ἡ ΑΝ ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη μετὰ

1. Post διελεῖ del. μήκει V. 3. ΑΗ] H e corr. m. 1 V.

4. τό] corr. ex τῷ P. 5. τῇ] supra scr. m. 1 b. Post μήκει add. καὶ ἡχθῶσαν διὰ τῶν Ε, Ζ, Η τῇ ΑΓ (A b) παράλληλοι αἱ ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ b, mg. FV. 6. ΓΑ] in ras. V, ΑΓ P.

8. Ante σύμμετρος ras. 1 litt. V. ἄρα ἐστὶ V b, m. 2 F. 9. ἐστάτω b, ἔστω V. 10. τετράγωνον] supra scr. F. τὸ ΝΞ]

secetur, et quadrato EH^2 aequale rectae AH adplicetur spatium figura quadrata deficiens et sit $AZ \times ZH$. itaque AZ , ZH longitudine incommensurabiles sunt. et quoniam AH , ΓA longitudine incommensurabiles, et utraque rationalis est, AK medium est [prop. XXI]. rursus quoniam $\angle H$ rationalis est et rectae $A\Gamma$ longitudine commensurabilis, $\angle K$ rationale est [prop. XIX]. construatur igitur quadratum $AM = AI$, et spatio ZK aequale auferatur quadratum $N\Xi$ in eodem angulo $\angle OM$ positum. itaque quadrata AM , $N\Xi$ circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit OP eorum diametrus, et describatur figura [uol. I p. 137 not.]. eodem igitur modo demonstrabimus, esse $AN^2 = AB$.

dico, AN rectam esse cum rationali totum medium efficientem. quoniam enim demonstrauimus, AK medium esse, et $AK = AO^2 + ON^2$, $AO^2 + ON^2$ medium est. rursus quoniam $\angle K$ rationale est, et

$$\angle K = 2 \angle O \times ON,$$

hoc et ipsum rationale est. et quoniam AI , ZK incommensurabilia sunt, etiam AO^2 , ON^2 incommensurabilia sunt. quare AO , ON potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum mediam, duplum autem rectangulum rationale. itaque reliqua

om. Theon (BFVb). 11. ὑπὸ τῶν BFb. $\angle OM$ τὸ $N\Xi$ ($M\Xi$ φ) Theon (BFVb). 12. ἐστὶ] εἶσι in ras. m. 2 V. $\tau\acute{\alpha}$] in ras. m. 2 V. AM] A in ras. m. 2 V. 18. συγκείμενον] om. V. 19. ἐστὶ BV, comp. Fb. 21. αὐτό] τὸ δις ἄρα ὑπὸ τῶν AO , ON Theon (BFVb). ἐστὶ PBV, comp. Fb. 22. AI] mut. in AE m. 2 F, AE b. 23. ON] (prius) e corr. V. 25. ἡ] om. B. 26. καλουμένη] κα- supra scr. m. 1 b. ἡ μετὰ b.

ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα· καὶ δύναται τὸ AB χωρίον.

Ἡ τὸ AB ἄρα χωρίον δυναμένη μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

95'.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς ἑκτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Χωρίον γὰρ τὸ AB περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς AG
10 καὶ ἀποτομῆς ἑκτης τῆς AD · λέγω, ὅτι ἡ τὸ AB χωρίον δυναμένη [ἡ] μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Ἔστω γὰρ τῇ AD προσαρμόζουσα ἡ AH · αἱ ἄρα
 AH , HA ῥηταί· εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ
15 οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός ἐστι τῇ ἑκαμμένῃ ῥητῇ τῇ
 AG μήκει, ἡ δὲ ὅλη ἡ AH τῆς προσαρμοζούσης τῆς
 AD μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῇ μήκει.
ἐπεὶ οὖν ἡ AH τῆς HA μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῇ μήκει, ἔὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ
20 ἀπὸ τῆς AD ἴσον παρὰ τὴν AH παραβληθῇ ἑλλείπον
εἶδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεί. τετμήσθω
οὖν ἡ AD δίχα κατὰ τὸ E [σημεῖον], καὶ τῷ ἀπὸ τῆς
 EH ἴσον παρὰ τὴν AH παραβεβλήσθω ἑλλείπον εἶδει

3. ἄρα τὸ AB V. ἄρα] om. PB, m. 2 F. χωρίον
ἄρα B. 4. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. B F V b. 6.
ὑπ' P. 8. ἐστι BV, comp. F b. 9. AB] $ABGP$. 10. ἑκτης
τῆς] corr. ex ἑκτης m. rec. P. 11. ἡ] om. B F V b. 14.
καὶ οὐδετέρα] in ras. F. 15. αὐτῶν] τῶν AH , HA B V b, e
corr. F. 16. τῆς] (alt.) τῇ F. 17. συμμέτρον P. ἑαυτοῦ F.
18. ἐπεὶ — 19. μήκει] mg. m. 2 B. 19. ἑαυτῆς B, ἑαυτοῦ F.
τοῦ] τῷ b. 20. AH] AD B. παραβεβλήμεν B, παρα-

AN irrationalis est cum rationali totum medium efficiens, quae uocatur [prop. LXXVII]. et $AN^2 = AB$.

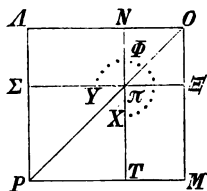
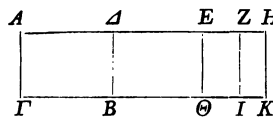
Ergo recta spatio AB aequalis quadrata recta cum rationali totum medium efficiens est; quod erat demonstrandum.

XCVI.

Si spatium recta rationali et sexta apotome comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata recta est cum medio totum medium efficiens.

Spatium enim AB rationali AI et sexta apotome AD comprehendatur. dico, rectam spatio AB aequalem quadratam rectam esse cum medio totum medium efficientem.

nam AH rectae AD congruens sit. itaque AH , HA rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et neutra earum rationali propositae AI longitudine commensurabilis est, tota autem AH congruentem AD quadrata



excedit quadrato rectae sibi longitudine incommensurabilis [deff. tert. 6]. iam quoniam AH^2 excedit HA^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis longitudine, si $\frac{1}{4}AH^2$ aequale

rectae AH adplicatur spatium figura quadrata deficiens, in partes incommensurabiles eam diuidet [prop. XVIII]. AD igitur in puncto E in duas partes aequales secetur, et quadrato EH^2 aequale rectae AH adplicetur

βαλλόμενον F, παραβάλλωμεν Vb. 22. σημείον] om. P. α
τό F. 23. ἴσον] om. V. ἴσον ἐλλείπον V.

τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH · ἀσύμμετρος
 ἄρα ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZH μήκει. ὥς δὲ ἡ AZ πρὸς
 τὴν ZH , οὕτως ἐστὶ τὸ AI πρὸς τὸ ZK · ἀσύμμετρον
 ἄρα ἐστὶ τὸ AI τῷ ZK . καὶ ἐπεὶ αἱ AH, AG ῥηταὶ
 5 εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον ἐστὶ τὸ AK .
 πάλιν, ἐπεὶ αἱ AG, AH ῥηταὶ εἰσι καὶ ἀσύμμετροι
 μήκει, μέσον ἐστὶ καὶ τὸ AK . ἐπεὶ οὖν αἱ AH, HD
 δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν
 ἡ AH τῇ HD μήκει. ὥς δὲ ἡ AH πρὸς τὴν HD ,
 10 οὕτως ἐστὶ τὸ AK πρὸς τὸ KD · ἀσύμμετρον ἄρα
 ἐστὶ τὸ AK τῷ KD . συνεστάτω οὖν τῷ μὲν AI
 ἴσον τετράγωνον τὸ AM , τῷ δὲ ZK ἴσον ἀφηγήσθω
 περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὸ $NΞ$ · περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα
 διάμετρόν ἐστι τὰ $AM, NΞ$ τετράγωνα. ἔστω αὐτῶν
 15 διάμετρος ἡ OP , καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. ὁμοίως
 δὴ τοῖς ἐπάνω δεξιόμεν, ὅτι ἡ AN δύναται τὸ AB
 χωρίον.

Λέγω, ὅτι ἡ AN [ἡ] μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον
 ποιουῖσά ἐστιν.

20 Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ AK καὶ ἐστὶν ἴσον
 τοῖς ἀπὸ τῶν AO, ON , τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν
 ἀπὸ τῶν AO, ON μέσον ἐστὶν. πάλιν, ἐπεὶ μέσον
 ἐδείχθη τὸ AK καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ δις ὑπὸ τῶν AO ,
 ON , καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AO, ON μέσον ἐστὶν. καὶ
 25 ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ AK τῷ AK , ἀσύμμετρα
 [ἄρα] ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AO, ON τετράγωνα τῷ
 δις ὑπὸ τῶν AO, ON . καὶ ἐπεὶ ἀσίμμετρόν ἐστι τὸ

1. ἀσύμμετρον P, corr. m. 1. 2. ZH] HZ F. 3. AI] ἀπὸ AI F. 4. ἐστὶν P. AI] corr. ex AG m. rec. P. 5. AK] corr. ex AK m. rec. P. 6. πάλιν — 7. AK] om. P. 10. KD] AK V. 11. KD] corr. ex AK V. 12. ἀφηγήσθω

spatium figura quadrata deficiens, et sit $AZ \times ZH$. itaque AZ, ZH longitudine incommensurabiles sunt. est autem $AZ : ZH = AI : ZK$ [VI, 1]. itaque AI, ZK incommensurabilia sunt [prop. XI]. et quoniam $AH, A\Gamma$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles, AK medium est [prop. XXI]. rursus quoniam $A\Gamma, \Delta H$ rationales sunt et longitudine incommensurabiles, etiam ΔK medium est [id.]. quoniam igitur $AH, H\Delta$ potentia tantum commensurabiles sunt, AH et $H\Delta$ longitudine incommensurabiles sunt. est autem $AH : H\Delta = AK : K\Delta$ [VI, 1]. itaque $AK, K\Delta$ incommensurabilia sunt [prop. XI]. construatur igitur quadratum $AM = AI$, et spatio ZK aequale auferatur $N\Xi$ in eodem angulo positum. itaque quadrata $AM, N\Xi$ circum eandem diametrum posita sunt [VI, 26]. sit OP eorum diametrus, et describatur figura [uol. I p. 137 not.]. eodem igitur modo, quo supra, demonstrabimus, esse $AN^2 = AB$.

dico, AN rectam esse cum medio totum medium efficientem. nam quoniam demonstrauimus, AK medium esse, et $AK = AO^2 + ON^2$, $AO^2 + ON^2$ medium est. rursus quoniam demonstrauimus ΔK medium esse, et $\Delta K = 2AO \times ON$, etiam $2AO \times ON$ medium est. et quoniam demonstrauimus, AK et ΔK incommensurabilia esse, etiam $AO^2 + ON^2$ et $2AO \times ON$ incommensurabilia sunt. et quoniam AI, ZK incom-

$\tau\acute{o}$ $N\Xi$ V. 13. $\pi\epsilon\rho\acute{\iota}$ — $\gamma\alpha\nu/\alpha\nu$] om. Fb, mg. m. 2 B. $\alpha\upsilon\tau\eta\eta\upsilon$] (prius) $\alpha\upsilon\tau\eta\eta\upsilon$ $\tau\eta\eta$ $\delta\upsilon\pi\acute{o}$ ΔOM V. $\tau\acute{o}$ $N\Xi$] om. V. 14. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ $\acute{\epsilon}\lambda\epsilon\iota$ V. $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\alpha$] om. V. 16. $\delta\upsilon\nu\alpha\tau\alpha\iota$ — 18. ΔN] mg. m. 2 V. 18. η] (alt.) om. P. 20. $\acute{\iota}\sigma\sigma\upsilon$] m. 2 F. 22. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ PBVb, comp. F. 24. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb. 26. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ om. BFVb.

AI τῷ ZK , ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AO τῷ ἀπὸ τῆς ON . αἱ AO , ON ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον ἔτι τε
 5 τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δις ὑπ' αὐτῶν.
 ἡ ἄρα AN ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μετὰ μέσον μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα· καὶ δύναιται τὸ AB χωρίον.
 Ἡ ἄρα τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

αξ'.

Το ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην.

Ἐστω ἀποτομή ἡ AB , ῥητὴ δὲ ἡ $ΓΔ$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν $ΓΔ$ παραβεβλήσθω τὸ $ΓΕ$
 15 πλάτος ποιοῦν τὴν $ΓΖ$. λέγω, ὅτι ἡ $ΓΖ$ ἀποτομή ἐστι πρώτη.

Ἐστω γὰρ τῇ AB προσαρμόζουσα ἡ BH . αἱ ἄρα AH , HB ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον παρὰ τὴν $ΓΔ$ παραβεβλήσθω
 20 τὸ $ΓΘ$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς BH τὸ $ΚΑ$. ὅλον ἄρα τὸ $ΓΑ$ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH , HB . ὧν τὸ $ΓΕ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB . λοιπὸν ἄρα τὸ $ΖΑ$ ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AH , HB . τετμήσθω ἡ ZM δίχα κατὰ τὸ N σημεῖον, καὶ ἡχθω διὰ τοῦ N τῇ $ΓΔ$
 25 παράλληλος ἡ $NΞ$. ἐκότερον ἄρα τῶν $ZΞ$, AN ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AH , HB . καὶ ἐπεὶ τὰ ἀπὸ

2. ON] (prius) NOP . 3. τε] μὲν $B F V b$. συγκείμενον] $m. 2 V$. 4. καί] $ins. m. 1 V$. ἔτι] $\varepsilon-$ in $ras. V$. 6. AN] $corr. ex AN B$. 7. ποιοῦσαι φ . 8. χωρίον] $AB B F b$, AB $χωρίον V$. 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] : ~ P . 11. ἀπὸ] $om. b$.

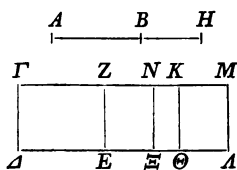
mensurabilia sunt, etiam AO^2 , ON^2 incommensurabilia sunt. itaque AO , ON potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum mediam et duplum rectangulum medium et praeterea quadrata et duplum rectangulum incommensurabilia. itaque AN irrationalis est cum medio totum medium efficiens, quae uocatur [prop. LXXVIII]. et $AN^2 = AB$.

Ergo recta spatio illo aequalis quadrata recta est cum medio totum medium efficiens; quod erat demonstrandum.

XCVII.

Quadratum apotomes rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen primam.

Sit AB apotome, ΓA autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ . dico, ΓZ primam esse apotomen.



nam BH rectae AB congruens sit. itaque AH , HB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII]. et rectae ΓA adplicetur $\Gamma \Theta = AH^2$, $KA = BH^2$. itaque totum $\Gamma A = AH^2 + HB^2$.

quorum $\Gamma E = AB^2$. itaque reliquum $ZA = 2AH \times HB$ [II, 7]. iam ZM in puncto N in duas partes aequales secetur, et per N rectae ΓA parallela ducatur NZ . itaque $ZZ = AN = AH \times HB$. et quoniam $AH^2 + HB^2$

12. $\mu\sigma\epsilon\iota$ P, corr. m. 1. 17. AB] B in ras. V. BH] HB
e corr. V. 19. AH] corr. ex AA m. 1 F. 22. ZA] AZ P.
23. $\tau\acute{\alpha}\nu$] om. P. 25. ZZ] ZZ F. AN] corr. ex NA V.
26. $\tau\acute{\rho}\ \acute{\alpha}\pi\alpha\acute{\xi}\ \acute{\upsilon}\pi\acute{o}$ V.

τῶν AH, HB ῥητά ἐστιν, καὶ ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB ἴσον τὸ $\triangle M$, ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ $\triangle M$. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΓA παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓM ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓM καὶ σύμμετρος τῇ ΓA μήκει.
 5 πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AH, HB , καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AH, HB ἴσον τὸ $Z A$, μέσον ἄρα τὸ $Z A$. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΓA παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν $Z M$. ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $Z M$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓA μήκει. καὶ ἐπεὶ τὰ μὲν ἀπὸ τῶν AH, HB ῥητά
 10 ἐστὶν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν AH, HB μέσον, ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AH, HB τῷ δις ὑπὸ τῶν AH, HB . καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AH, HB ἴσον ἐστὶ τὸ ΓA , τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν AH, HB τὸ $Z A$. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ $\triangle M$ τῷ $Z A$. ὥς δὲ τὸ $\triangle M$ πρὸς τὸ
 15 $Z A$, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓM πρὸς τὴν $Z M$. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓM τῇ $Z M$ μήκει. καὶ εἰσὶν ἀμφοτέραι ῥηταί· αἱ ἄρα $\Gamma M, MZ$ ῥηταί· εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΓZ ἄρα ἀποτομή ἐστὶν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πρώτη.

20 Ἐπεὶ γὰρ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν AH, HB , καὶ ἐστὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον τὸ $\Gamma \Theta$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς BH ἴσον τὸ $K A$, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AH, HB τὸ $N A$, καὶ τῶν $\Gamma \Theta, K A$ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ $N A$. ἔστιν ἄρα ὥς τὸ
 25 $\Gamma \Theta$ πρὸς τὸ $N A$, οὕτως τὸ $N A$ πρὸς τὸ $K A$. ἀλλ' ὥς μὲν τὸ $\Gamma \Theta$ πρὸς τὸ $N A$, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓK πρὸς

1. ῥητά — 2. HB] mg. m. 2 B. 1. ἐστὶν] ἐστὶ P B V b, comp. F. καὶ ἐστὶ τοῖς] τοῖς δέ V. 3. παράκειται Theon (B F V b); παραβέβληται supra add. m. 2 B. 6. τῷ] corr. ex τό F V. 8. ἐστὶν] ἐστὶ καὶ F. καὶ ἀσύμμετρος] bis b. 10. ἐστὶ B V, comp. b, εἰσι F? μέσα P, et F, corr. m. 1. 11. ἄρα] om. B. ἐστὶν P. 12. καὶ] καὶ ἐστὶ B F V b. ἐστὶ]

rationale est, et $\Delta M = AH^2 + HB^2$, ΔM rationale est. et rectae rationali $\Gamma\Delta$ adplicatum est latitudinem efficiens ΓM . itaque ΓM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabilis [prop. XX]. rursus quoniam medium est $2 AH \times HB$, et $Z\Lambda = 2 AH \times HB$, $Z\Lambda$ medium est. et rectae rationali $\Gamma\Delta$ adplicatum est latitudinem efficiens ZM . itaque ZM rationalis est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AH^2 + HB^2$ rationale est, $2 AH \times HB$ autem medium, $AH^2 + HB^2$ et $2 AH \times HB$ incommensurabilia sunt. et

$$\Gamma\Lambda = AH^2 + HB^2, Z\Lambda = 2 AH \times HB.$$

itaque ΔM , $Z\Lambda$ incommensurabilia sunt. est autem $\Delta M : Z\Lambda = \Gamma M : ZM$ [VI, 1]. itaque ΓM , ZM longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque ΓM , MZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΓZ apotome est [prop. LXXIII].

iam dico, eandem primam esse. quoniam enim $AH \times HB$ medium est proportionale inter AH^2 et HB^2 [prop. XXI lemma], et $\Gamma\Theta = AH^2$, $K\Lambda = BH^2$, $N\Lambda = AH \times HB$, erit etiam $N\Lambda$ medium proportionale inter $\Gamma\Theta$, $K\Lambda$. quare $\Gamma\Theta : N\Lambda = N\Lambda : K\Lambda$. est autem $\Gamma\Theta : N\Lambda = \Gamma K : NM$ et $N\Lambda : K\Lambda = NM : KM$ [VI, 1]. itaque $\Gamma K \times KM = MN^2$ [VI, 17] $= \frac{1}{4} ZM^2$.

om. BFVb. 13. HB] corr. ex AB m. 1 b, HB ἴσον V. 15. $\tau\eta\nu$] om. B. 18. ἔστι BVb, comp. F. 21. ἔστι] (alt.) ἔστιν P. $\tau\omega$] corr. ex $\tau\acute{o}$ m. 1 F. 22. $\tau\omega$ $\delta\epsilon$ $\acute{\upsilon}\pi\acute{o}$ $\tau\acute{\omega}\nu$ AH , HB ἴσον $\tau\acute{o}$ $N\Lambda$, $\tau\omega$ $\delta\epsilon$ $\acute{\alpha}\nu\theta$ $\tau\eta\varsigma$ BH ἴσον $\tau\acute{o}$ $K\Lambda$ $\kappa\alpha\iota$ $\kappa\tau\lambda$. Theon (BFVb). 24. $N\Lambda$] e corr. V. ἔστιν — 25. $\pi\rho\acute{o}\varsigma$ $\tau\acute{o}$ $N\Lambda$] mg. m. 1 P. 25. $N\Lambda$] corr. ex AN V. $\sigma\acute{\upsilon}\tau\omega\varsigma$ — 26. $N\Lambda$] mg. m. 2 B. 26. $N\Lambda$] corr. ex AN V. ἔστιν] m. 2 F. η] ras. 1 litt. b.

τὴν NM . ὥς δὲ τὸ NA πρὸς τὸ KA , οὕτως ἐστὶν
 ἢ NM πρὸς τὴν KM . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $ΓΚ$, KM
 ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς NM , τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει
 τοῦ ἀπὸ τῆς ZM . καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ
 5 τῆς AH τῷ ἀπὸ τῆς HB , σύμμετρόν [ἐστὶ] καὶ τὸ $ΓΘ$
 τῷ KA . ὥς δὲ τὸ $ΓΘ$ πρὸς τὸ KA , οὕτως ἢ $ΓΚ$
 πρὸς τὴν KM . σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ $ΓΚ$ τῇ KM .
 ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἀνισοὶ εἰσιν αἱ $ΓΜ$, MZ , καὶ
 τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ZM ἴσον παρὰ τὴν
 10 $ΓΜ$ παραβέβληται ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ
 τῶν $ΓΚ$, KM , καὶ ἐστὶ σύμμετρος ἢ $ΓΚ$ τῇ KM ,
 ἢ ἄρα $ΓΜ$ τῆς MZ μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ συμμέτρου
 ἑαυτῇ μήκει. καὶ ἐστὶν ἢ $ΓΜ$ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ
 ῥητῇ τῇ $ΓΑ$ μήκει· ἢ ἄρα $ΓΖ$ ἀποτομή ἐστὶ πρώτη.
 15 Τὸ ἄρα ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον
 πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτῃν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

9η'.

Τὸ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ ῥητὴν
 παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευ-
 20 τέραν.

Ἐστω μέσης ἀποτομῆς πρώτη ἢ AB , ῥητὴ δὲ ἢ $ΓΑ$,
 καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν $ΓΑ$ παραβελήσθω
 τὸ $ΓΕ$ πλάτος ποιῶν τὴν $ΓΖ$. λέγω, ὅτι ἢ $ΓΖ$ ἀπο-
 τομή ἐστὶ δευτέρα.

25 Ἐστω γὰρ τῇ AB προσαρμόζουσα ἢ BH . αἱ ἄρα
 AH , HB μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ῥητὸν
 περιέχονσαι. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον παρὰ τὴν

1. ὥς δέ — 2. KM] om. F, uidetur fuisse in mg. 2. Post
 prius KM add. καὶ ὥς ἄρα ἢ $ΓΚ$ πρὸς τὴν NM (MN F), οὕτως ἢ

et quoniam AH^2 , HB^2 commensurabilia sunt, etiam $\Gamma\Theta$, KA commensurabilia sunt. est autem

$$\Gamma\Theta : KA = \Gamma K : KM$$

[VI, 1]. itaque ΓK , KM commensurabiles sunt [prop. XI]. iam quoniam sunt duae rectae inaequales ΓM , MZ , et $\frac{1}{4} ZM^2$ aequale spatium rectae ΓM adplicatum est $\Gamma K \times KM$ figura quadrata deficiens, et ΓK , KM commensurabiles sunt, ΓM^2 excedit MZ^2 quadrato rectae sibi commensurabilis longitudine [prop. XVII]. et ΓM rationali propositae ΓA longitudine commensurabilis est. itaque ΓZ apotome est prima [def. tert. 1].

Ergo quadratum apotomes rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen primam; quod erat demonstrandum.

XCVIII.

Quadratum mediae apotomes primae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen secundam.

Sit AB mediae apotome prima, ΓA autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ . dico, ΓZ apotomen esse secundam.

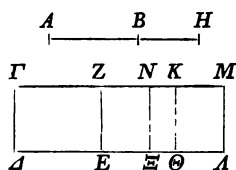
nam BH rectae AB congruens sit. itaque AH , HB mediae sunt potentia tantum commensurabiles

NM πρὸς τὴν KM FVb. 3. $\tau\omicron\upsilon\tau\acute{\iota}\epsilon\sigma\iota\nu$ P. 4. $\acute{\alpha}\sigma\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\varsigma$ P, corr. m. rec. $\acute{\epsilon}\sigma\iota\nu$ P. 5. $\acute{\epsilon}\sigma\iota$] om. P. 11. $\acute{\epsilon}\sigma\iota\nu$ P. $\acute{\alpha}\sigma\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\varsigma$ F. 12. ΓM] $M\Gamma$ e corr. V; KM supra scr. Γ b. MZ] ZM F. $\acute{\alpha}\sigma\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\varsigma$ b, $\acute{\alpha}$ - add. m. 2 F. 15. $\pi\alpha\rho\acute{\alpha}$ $\phi\eta\tau\eta\nu$] om. V. 16. $\delta\pi\epsilon\rho$ $\acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] comp. P, om. BFVb. 21. $\mu\acute{\epsilon}\sigma\eta$ BFVb. 22. Post $\pi\alpha\rho\acute{\alpha}$ del. $\phi\eta$ m. 1 P. ΓA] ΓM F. 23. ΓE] corr. ex $\Gamma\Theta$ m. rec. P. 25. BH] corr. ex ZH m. 2 V. $\alpha\acute{\iota}$ $\acute{\alpha}\rho\alpha$] $\acute{\alpha}\rho\alpha$ η F. 26. $\acute{\epsilon}\iota\sigma\iota\nu$ B.

- ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΚ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἴσον το ΚΑ πλάτος ποιοῦν τὴν ΚΜ· ὅλον ἄρα τὸ ΓΑ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ· μέσον ἄρα καὶ τὸ ΓΑ. καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΓΔ
 5 παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΜ· φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ ΓΑ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, ὧν τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΕ, λοιπὸν ἄρα τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΖΑ. φητόν δέ [ἐστι] τὸ δις ὑπὸ
 10 τῶν ΑΗ, ΗΒ· φητόν ἄρα τὸ ΖΑ. καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΖΕ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΜ· φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΜ καὶ σύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. ἐπεὶ οὖν τὰ μὲν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, τουτέστι τὸ ΓΑ, μέσον ἐστίν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, τουτέστι τὸ ΖΑ,
 15 φητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΑ τῷ ΖΑ. ὥς δὲ τὸ ΓΑ πρὸς τὸ ΖΑ, οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΖΜ· ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΓΜ τῇ ΖΜ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι φηταί· αἱ ἄρα ΓΜ, ΜΖ φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΓΖ ἄρα ἀποτομή ἐστίν.
- 20 Λέγω δὴ, ὅτι καὶ δευτέρα.

Τετμήσθω γὰρ ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Ν τῇ ΓΔ παράλληλος ἡ ΝΞ· ἐκότερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΑ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τετραγώνων μέσον ἀνά-

1. τὸ ἄρα βεβλήσθω φ. τὸ ΓΘ] om. V, supra est ras. ΓΚ] ΓΚ τὸ ΓΘ V. 3. ΓΑ] ΓΔ b. 4. Post ΗΒ add. καὶ ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσα καὶ ἴσα τῷ ΓΑ V. 5. φητὴ] -τὴ in ras. P. 6. ἡ ΓΜ καί] m. 2 F. 8. ἐστὶ τῷ ΓΕ] τῷ ΓΕ ὧν φ. 9. ἐστι] om. P. 10. ἄρα] ἐστὶ καὶ V, supra add. ἄρα m. 2; ἄρα καὶ F? (καὶ φ). 12. ἐστίν B. 14. ἐστὶ PBFV, comp. b. ΗΒ φητόν V. ΖΑ] ΓΑ, supra scr. Z, b. 15. φητόν] om. V. ἄρα] m. 2 F. 16. πρὸς τὸ] τῷ B, corr. m. 2. ἐστίν] om. V. 17. ἀσύμμετρος — ΖΜ]



spatium rationale comprehen-
dentes [prop. LXXIV]. et qua-
drato AH^2 aequale rectae $\Gamma\Delta$
adplicetur $\Gamma\Theta$ latitudinem efficiens
 ΓK , quadrato autem HB^2 aequale
 $K\Delta$ latitudinem efficiens KM .
quare totum $\Gamma\Delta = AH^2 + HB^2$. quare etiam $\Gamma\Delta$
medium est. et rectae rationali $\Gamma\Delta$ adplicatum est
latitudinem efficiens ΓM . itaque ΓM rationalis est
et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine incommensurabilis [prop.
XXII]. et quoniam est

$$\Gamma\Delta = AH^2 + HB^2,$$

quorum $AB^2 = \Gamma E$, erit reliquum $2 AH \times HB = ZA$
[II, 7]. uerum $2 AH \times HB$ rationale est. itaque ZA
rationale est. et rectae rationali ZE adplicatum est
latitudinem efficiens ZM . itaque etiam ZM rationalis
est et rectae $\Gamma\Delta$ longitudine commensurabilis [prop.
XX]. quoniam igitur $AH^2 + HB^2$, hoc est $\Gamma\Delta$, me-
dium est, et $2 AH \times HB$, hoc est ZA , rationale, $\Gamma\Delta$
et ZA incommensurabilia sunt. est autem

$$\Gamma\Delta : ZA = \Gamma M : ZM$$

[VI, 1]. itaque ΓM , ZM longitudine incommensura-
biles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque
 ΓM , MZ rationales sunt potentia tantum commen-
surabiles. ergo ΓZ apotome est [prop. LXXIII].

iam dico, eandem secundam esse. ZM enim in N
in duas partes aequales secetur, et per N rectae $\Gamma\Delta$
parallela ducatur $NΞ$. itaque $ZΞ = NA = AH \times HB$.

mg. m. 2 B. 18. ἀρα] φ, post MZ hab. F. 19. ἐστι BVb,
comp. F. 20. οὐτὶ ἐστὶ Vb. δευτέρω ἐστὶν B. 23. τῶν
Z in ras. B. 24. ἐπεὶ] ἐτι B (supra est ras.).

λογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν AH , HB , καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ μὲν ἀπὸ τῆς AH τῷ $\Gamma\Theta$, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AH , HB τῷ NA , τὸ δὲ ἀπὸ τῆς BH τῷ KA , καὶ τῶν $\Gamma\Theta$, KA ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ NA . ἐστὶν ἄρα ὡς
 5 τὸ $\Gamma\Theta$ πρὸς τὸ NA , οὕτως τὸ NA πρὸς τὸ KA . ἀλλ' ὡς μὲν τὸ $\Gamma\Theta$ πρὸς τὸ NA , οὕτως ἐστὶν ἡ ΓK πρὸς τὴν NM , ὡς δὲ τὸ NA πρὸς τὸ KA , οὕτως ἐστὶν ἡ NM πρὸς τὴν MK . ὡς ἄρα ἡ ΓK πρὸς τὴν NM , οὕτως ἐστὶν ἡ NM πρὸς τὴν KM . τὸ ἄρα ὑπὸ
 10 τῶν ΓK , KM ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς NM , τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ZM [καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς AH τῷ ἀπὸ τῆς BH , σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ $\Gamma\Theta$ τῷ KA , τουτέστιν ἡ ΓK τῇ KM]. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αἱ ΓM , MZ , καὶ
 15 τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς MZ ἴσον παρὰ τὴν μείζονα τὴν ΓM παραβέβληται ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν ΓK , KM καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ ἄρα ΓM τῆς MZ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ μήκει. καὶ ἐστὶν ἡ προσαρμόζουσα
 20 ἡ ZM σύμμετρος μήκει τῇ ἐκκειμένη φητὶ τῇ ΓA . ἡ ἄρα ΓZ ἀποτομή ἐστὶ δευτέρα.

Τὸ ἄρα ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

25

QH'.

Τὸ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην.

1. ἐστὶν] ἐστι V. ἴσον] supra scr. m. 1 V. 2. τῷ] in ras. V. 3. τῷ] τῶν mut. in τό m. 1 V. τό] τῷ P. τῷ] τό PV. τῶν] τῷ b. 5. τὸ NA] (alt.) mg. m. 2 F. πρὸς τὸ KA] τὸ NA φ. Deinde del. m. 1: ἀλλ' ὡς μὲν τὸ $\Gamma\Theta$ πρὸς

et quoniam $AH \times HB$ medium est proportionale inter AH^2 et HB^2 [prop. XXI lemma], et $AH^2 = \Gamma\Theta$, $AH \times HB = NA$, $BH^2 = KA$, etiam NA medium est proportionale inter $\Gamma\Theta$, KA . itaque erit $\Gamma\Theta : NA = NA : KA$. uerum $\Gamma\Theta : NA = \Gamma K : NM$, $NA : KA = NM : MK$ [VI, 1]. quare $\Gamma K : NM = NM : KM$. itaque $\Gamma K \times KM = NM^2$ [VI, 17], hoc est $= \frac{1}{4} ZM^2$. iam quoniam sunt duae rectae inaequales ΓM , MZ , et $\frac{1}{4} MZ^2$ aequale maiori ΓM adplicatum est spatium $\Gamma K \times KM$ figura quadrata deficiens et eam in partes commensurabiles¹⁾ diuidit, ΓM^2 excedit MZ^2 quadrato rectae sibi commensurabilis longitudine [prop. XVII]. et congruens ZM rationali propositae ΓA longitudine commensurabilis est. itaque ΓZ apotome est secunda [def. tert. 2].

Ergo quadratum mediae apotomes primae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen secundam; quod erat demonstrandum.

IC.

Quadratum mediae apotomes secundae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen tertiam.

1) Nam AH^2 et BH^2 commensurabilia sunt, et

$$AH^2 : BH^2 = \Gamma\Theta : KA = \Gamma K : KM$$

[VI, 1]; tum u. prop. XI.

$\tau\acute{o}$ NA , οὕτως $\tau\acute{o}$ NA πρὸς $\tau\acute{o}$ KA V. 8. NM] N in ras. V.
 9. ἐστίν] om. V. 11. τοῦ] τῷ F. καὶ ἐπεὶ — 13.
 KM] om. P. 12. ἐστὶ] om. Fb. Post BH del. οὕτως
 m. 1 V. 13. ἐστὶ] supra scr. m. 1 FV. 14. δύο εὐθεῖαι]
 supra scr. m. 1 F. καὶ τῷ] τῷ δέ BFVb. 15. τῆς] e corr. V.
 MZ] corr. ex ZM V. 17. τό] mut. in τῷ m. 2 P. 18.
 τῆς] corr. ex τῇ m. rec. V. 20. Mg. γρ. ἀσύμμετρος m. 1 P.
 ΓA] ΓA μήκει φ. 22. πρώτης] om. P. 24. ὅπερ εἶδει
 δεῖξαι] : > P, om. BFVb.

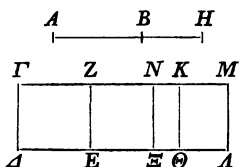
Ἐστω μέσης ἀποτομή δευτέρα ἡ AB , φητὴ δὲ ἡ ΓA , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρα τὴν ΓA παραβεβλήσθω τὸ ΓE πλάτος ποιοῦν τὴν ΓZ . λέγω, ὅτι ἡ ΓZ ἀποτομή ἐστὶ τρίτη.

- 5 Ἐστω γὰρ τῇ AB προσαρμόζουσα ἡ BH . αἱ ἄρα AH , HB μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουσαι. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον παρα τὴν ΓA παραβεβλήσθω τὸ $\Gamma \Theta$ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓK , τῷ δὲ ἀπὸ τῆς BH ἴσον παρὰ τὴν $K \Theta$ παραβεβλήσθω
 10 τὸ $K A$ πλάτος ποιοῦν τὴν $K M$. ὅλον ἄρα τὸ ΓA ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH , HB [καὶ ἐστὶ μέσα τὰ ἀπὸ τῶν AH , HB]. μέσον ἄρα καὶ τὸ ΓA . καὶ παρὰ φητὴν τὴν ΓA παραβέβληται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓM . φητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓM καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓA μήκει. καὶ
 15 ἐπεὶ ὅλον τὸ ΓA ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH , HB , ὧν τὸ ΓE ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB , λοιπὸν ἄρα τὸ AZ ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AH , HB . τετμήσθω οὖν ἡ ZM δίχα κατὰ τὸ N σημείον, καὶ τῇ ΓA παράλληλος ἦχθω ἡ $N \Xi$. ἐκάτερον ἄρα τῶν $Z \Xi$, $N A$ ἴσον
 20 ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AH , HB . μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AH , HB . μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ $Z A$. καὶ παρὰ φητὴν τὴν EZ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ZM . φητὴ ἄρα καὶ ἡ ZM καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓA μήκει. καὶ ἐπεὶ αἱ AH , HB δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, ἀσύμ-
 25 μετρος ἄρα [ἐστὶ] μήκει ἡ AH τῇ HB . ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AH τῷ ὑπὸ τῶν AH , HB . ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH σύμμετρόν ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν

1. μέση BV. δευτέρα] in ras. V. 4. τρίτη ἐστὶν BFVb. 9. $K \Theta$] corr. ex $\Gamma \Theta$ V. 10. $K M$] corr. ex $K A$ m. 1 F. ΓA] corr. ex $K A$ V. 11. καὶ — 12. $H B$] om. FVb, m. 2 B. 13. φητόν P. 17. $A Z$] corr. ex $Z A$ V. 21.

Sit AB mediae apotome secunda, ΓA autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ . dico, ΓZ apotomen tertiam esse.

nam BH rectae AB congruens sit. itaque AH, HB mediae sunt potentia tantum commensurabiles spatium



medium comprehendentes [prop. LXXV]. et quadrato AH^2 aequale rectae ΓA adplicetur $\Gamma \Theta$ latitudinem efficiens ΓK , quadrato autem BH^2 aequale rectae $K \Theta$ adplicetur $K A$ latitudinem effi-

ciens KM . itaque totum $\Gamma A = AH^2 + HB^2$. et $AH^2 + HB^2$ medium est. itaque etiam ΓA medium est. et rationali ΓA adplicatum est latitudinem efficiens ΓM . quare ΓM rationalis est et rectae ΓA longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam est $\Gamma A = AH^2 + HB^2$, quorum $\Gamma E = AB^2$, erit reliquum $AZ = 2 AH \times HB$ [II, 7]. iam ZM in puncto N in duas partes aequales secetur, et rectae ΓA parallela ducatur $N \Xi$. itaque $Z \Xi = NA = AH \times HB$. uerum $AH \times HB$ medium est. itaque etiam ZA medium est. et rectae rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens ZM . quare ZM rationalis est et rectae ΓA longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam AH, HB potentia tantum commensurabiles sunt, AH et HB longitudine incommensurabiles sunt. quare etiam AH^2 et $AH \times HB$ incommensurabilia sunt [prop. XXI lemma, prop. XI].

$Z A$] corr. ex $Z A$ m. rec. P, mut. in $A Z$ V. 23. $\alpha\epsilon\zeta$] (primum)
 $\epsilon\sigma\tau\upsilon$ V. 25. $\epsilon\sigma\tau\iota$] om. P. $A H$] H in ras. V. $\tau\eta$] om. b.

AH, HB , τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AH, HB τὸ δις ὑπὸ τῶν AH, HB · ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AH, HB τῷ δις ὑπὸ τῶν AH, HB . ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AH, HB ἴσον ἐστὶ τὸ $ΓΑ$, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν AH, HB ἴσον ἐστὶ τὸ $ΖΑ$ · ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΓΑ$ τῷ $ΖΑ$. ὥς δὲ τὸ $ΓΑ$ πρὸς τὸ $ΖΑ$, οὕτως ἐστὶν ἡ $ΓΜ$ πρὸς τὴν $ΖΜ$ · ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΓΜ$ τῇ $ΖΜ$ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι φηταί· αἱ ἄρα $ΓΜ, ΜΖ$ φηταί εἶσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομῇ
 10 ἄρα ἐστὶν ἡ $ΓΖ$.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τρίτη.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς AH τῷ ἀπὸ τῆς HB , σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ $ΓΘ$ τῷ $ΚΑ$ · ὥστε καὶ ἡ $ΓΚ$ τῇ $ΚΜ$. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB
 15 μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν AH, HB , καὶ ἐστὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον τὸ $ΓΘ$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς HB ἴσον τὸ $ΚΑ$, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AH, HB ἴσον τὸ $ΝΑ$, καὶ τῶν $ΓΘ, ΚΑ$ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ $ΝΑ$ · ἐστὶν ἄρα ὥς τὸ $ΓΘ$ πρὸς τὸ $ΝΑ$, οὕτως τὸ $ΝΑ$
 20 πρὸς τὸ $ΚΑ$. ἀλλ' ὥς μὲν τὸ $ΓΘ$ πρὸς τὸ $ΝΑ$, οὕτως ἐστὶν ἡ $ΓΚ$ πρὸς τὴν $ΝΜ$, ὥς δὲ τὸ $ΝΑ$ πρὸς τὸ $ΚΑ$, οὕτως ἐστὶν ἡ $ΝΜ$ πρὸς τὴν $ΚΜ$ · ὥς ἄρα ἡ $ΓΚ$ πρὸς τὴν $ΜΝ$, οὕτως ἐστὶν ἡ $ΜΝ$ πρὸς τὴν $ΚΜ$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $ΓΚ, ΚΜ$ ἴσον ἐστὶ τῷ [ἀπὸ
 25 τῆς $ΜΝ$, τουτέστι τῷ] τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς $ΖΜ$. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι εἰσιν αἱ $ΓΜ, ΜΖ$, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς $ΖΜ$ ἴσον παρὰ τὴν $ΓΜ$ παραβέβληται ἐλλείπον εἶδει τετραγώνῳ καὶ εἰς

1. τό] σύμμετρόν ἐστι τό Theon (BFVb). 2. Post HB
 del. τὸ $ΖΑ$ V. ἀσύμμετρα — 3. HB] om. P. 2. ἀσύμμετρα
 — 5. $ΖΑ$] mg. m. 1 V. 2. ἄρα] om. b. ἐστὶν ἄρα V. ἀπὸ]

uerum AH^2 et $AH^2 + HB^2$, $AH \times HB$ et $2 AH \times HB$ commensurabilia sunt. itaque $AH^2 + HB^2$ et $2 AH \times HB$ incommensurabilia sunt [prop. XIII]. est autem

$$\Gamma A = AH^2 + HB^2, ZA = 2 AH \times HB.$$

quare ΓA , ZA incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma A : ZA = \Gamma M : ZM$ [VI, 1]. quare ΓM , ZM longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque ΓM , MZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΓZ apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem tertiam esse. nam quoniam AH^2 , HB^2 commensurabilia sunt, etiam $\Gamma\Theta$, KA commensurabilia sunt. quare etiam ΓK , KM commensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. et quoniam $AH \times HB$ medium est proportionale inter AH^2 et HB^2 [prop. XXI lemma], et $\Gamma\Theta = AH^2$, $KA = HB^2$, $NA = AH \times HB$, etiam NA medium est proportionale inter $\Gamma\Theta$, KA . itaque $\Gamma\Theta : NA = NA : KA$. est autem

$$\Gamma\Theta : NA = \Gamma K : NM, NA : KA = NM : KM$$

[VI, 1]. quare $\Gamma K : MN = MN : KM$. itaque [VI, 17] $\Gamma K \times KM = MN^2 = \frac{1}{4} ZM^2$. quoniam igitur duae rectae inaequales sunt ΓM , MZ , et $\frac{1}{4} ZM^2$ aequale rectae ΓM spatium adplicatum est figura quadrata deficiens et eam in partes commensurabiles diuidit,

ὑπό B. 4. ΓA] corr. ex ΓA m. rec. P. $\tau\tilde{\omega}$] τό V. 5. τό] (prius) mut. in $\tau\tilde{\omega}$ V. 7. ΓM] $H\Gamma$ b. ZM] MZ P, ΓM b.
8. Post ZM eras. $\mu\eta$ V. 9. MZ] ZM F. 12. $\sigma\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\varsigma$ P, corr. m. rec. 13. $\acute{\alpha}\rho\alpha$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ V. KA] ΓA P. 14. KM $\sigma\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\varsigma$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ V. $\tau\tilde{\omega}\nu$] (alt.) om. b. 15. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$] (prius) $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ P.
17. ὑπό] ἀπό F. 20. τὸν KA P. 21. NM] MN bφ. 22. KA] NK ? P. MN F. ὡς — 23. τὴν KM] punctis del. V.
23. MN] NM V. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$] om. V. MN] NM V. 24. ἀπό — 25. $\tau\tilde{\omega}$] mg. m. 1 P.

σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ $ΓΜ$ ἄρα τῆς $ΜΖ$ μείζον δύναται τῷ ἀπο συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ οὐδετέρω τῶν $ΓΜ$, $ΜΖ$ σύμμετρός ἐστι μήκει τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ $ΓΔ$ · ἡ ἄρα $ΓΖ$ ἀποτομή ἐστὶ τρίτη.

- 5 Τὸ ἄρα ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Θ'.

Τὸ ἀπὸ ἐλάσσονος παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην.

Ἐστω ἐλάσσων ἡ $ΑΒ$, ῥητὴ δὲ ἡ $ΓΔ$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΑΒ$ ἴσον παρὰ ῥητὴν τὴν $ΓΔ$ παραβεβλήσθω τὸ $ΓΕ$ πλάτος ποιοῦν τὴν $ΓΖ$ · λέγω, ὅτι ἡ $ΓΖ$ ἀποτομή ἐστὶ τετάρτη.

- 15 Ἐστω γάρ τῇ $ΑΒ$ προσαρμόζουσα ἡ $ΒΗ$ · αἱ ἄρα $ΑΗ$, $ΗΒ$ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΗ$, $ΗΒ$ τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν $ΑΗ$, $ΗΒ$ μέσον. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς $ΑΗ$ ἴσον παρὰ τὴν $ΓΔ$ παραβεβλήσθω
20 τὸ $ΓΘ$ πλάτος ποιοῦν τὴν $ΓΚ$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς $ΒΗ$ ἴσον το $ΚΑ$ πλάτος ποιοῦν τὴν $ΚΜ$ · ὅλον ἄρα τὸ $ΓΑ$ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν $ΑΗ$, $ΗΒ$. καὶ ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΗ$, $ΗΒ$ ῥητόν· ῥητόν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ $ΓΑ$. καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν $ΓΔ$ παρά-
25 κειται πλάτος ποιοῦν τὴν $ΓΜ$ · ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ $ΓΜ$ καὶ σύμμετρος τῇ $ΓΔ$ μήκει. καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ $ΓΑ$ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν $ΑΗ$, $ΗΒ$, ὧν τὸ $ΓΕ$ ἴσον ἐστὶ

1. σύμμετρον P. $ΜΖ$] $ΖΜ$ P. 3. μήκει] om. b. 4. ἐστὶν P. 5. τό] corr. ex τῷ m. 2 F. ἀπό] m. 2 F. παρὰ ῥητὴν] mg. m. 2 V. 6. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B F V b, comp. P.

ΓM^2 excedit MZ^2 quadrato rectae sibi commensurabilis. et neutra rectarum ΓM , MZ rationali propositae ΓA longitudine commensurabilis est. itaque ΓZ apotome est tertia [deff. tert. 3].

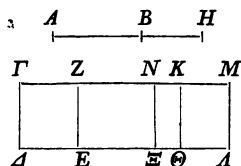
Ergo quadratum mediae apotomes secundae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen secundam; quod erat demonstrandum.

C.

Quadratum minoris rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen quartam.

Sit AB minor, ΓA autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rationali ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ . dico, ΓZ apotomen quartam esse.

nam BH rectae AB congruens sit. itaque AH , HB potentia incommensurabiles sunt efficientes $AH^2 + HB^2$



rationale, $2AH \times HB$ autem medium [prop. LXXVI]. et quadrato AH^2 aequale rectae ΓA adplicetur $\Gamma \Theta$ latitudinem efficiens ΓK , et $KA = BH^2$ latitudinem efficiens KM . itaque totum $\Gamma A = AH^2 + HB^2$. et $AH^2 + HB^2$ rationale est. quare etiam ΓA rationale est. et rationali ΓA adplicatum est latitudinem efficiens ΓM . itaque ΓM rationalis est et rectae ΓA longitudine commensurabilis [prop. XX]. et quoniam totum $\Gamma A = AH^2 + HB^2$,

11. ἐλάσσων] ἐ- in ras. m. 1 P. 14. εἰσιν P. τετάρτη-
εἰσιν V. 15. γὰρ] m. 2 F. 16. HB] supra scr. m. 1 P.
19. μὲν] om. V. 21. KM] ΓK b. 25. καὶ] om. F b,
εἰσιν V.

- τῷ ἀπὸ τῆς AB , λοιπὸν ἄρα τὸ ZA ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AH, HB . τετμήσθω οὖν ἡ ZM δίχα κατὰ τὸ N σημείον, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ N ὁποτέρου τῶν GA, MA παράλληλος ἡ $NΞ$. ἐκότερον ἄρα τῶν $ZΞ, NA$
 5 ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AH, HB . καὶ ἐπεὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AH, HB μέσον ἐστὶ καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ZA , καὶ τὸ ZA ἄρα μέσον ἐστίν. καὶ παρὰ ρητὴν τὴν ZE παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ZM . ρητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ZM καὶ ἀσύμμετρος τῇ GA μήκει. καὶ ἐπεὶ το μὲν
 10 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB ρητόν ἐστίν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν AH, HB μέσον, ἀσύμμετρα [ἄρα] ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AH, HB τῷ δις ὑπὸ τῶν AH, HB . ἴσον δέ [ἐστὶ] τὸ GA τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB , τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν AH, HB ἴσον τὸ ZA . ἀσύμμετρον ἄρα
 15 [ἐστὶ] τὸ GA τῷ ZA . ὥς δὲ τὸ GA πρὸς τὸ ZA , οὕτως ἐστὶν ἡ GM πρὸς τὴν MZ . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ GM τῇ MZ μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι ρηταί· αἱ ἄρα GM, MZ ρηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ GZ .
- 20 Λέγω [δὴ], ὅτι καὶ τετάρτη.
- Ἐπεὶ γὰρ αἱ AH, HB δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AH τῷ ἀπὸ τῆς HB . καὶ ἐστὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον τὸ $ΓΘ$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς HB ἴσον τὸ $ΚΑ$. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΓΘ$ τῷ
 25 $ΚΑ$. ὥς δὲ τὸ $ΓΘ$ πρὸς τὸ $ΚΑ$, οὕτως ἐστὶν ἡ $ΓΚ$ πρὸς τὴν $ΚΜ$. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΓΚ$ τῇ $ΚΜ$ μήκει. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν AH, HB , καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ μὲν ἀπὸ τῆς AH τῷ $ΓΘ$, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς HB τῷ $ΚΑ$,

1. τῷ] (alt.) τῶν P. 2. οὖν] οὖν καὶ P. 3. τοῦ N σημείου V. 5. τῶν] om. P. 6. τῷ] corr. ex τό m. 1 B.

quorum $\Gamma E = AB^2$, erit reliquum $ZA = 2AH \times HB$ [II, 7]. iam ZM in puncto N in duas partes aequales secetur, et per N utrique ΓA , MA parallela ducatur $N\Xi$. itaque $Z\Xi = NA = AH \times HB$. et quoniam $2AH \times HB$ medium est et $2AH \times HB = ZA$, etiam ZA medium est. et rectae rationali ZE adplicatum est latitudinem efficiens ZM . itaque ZM rationalis est et rectae ΓA longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AH^2 + HB^2$ rationale est, $2AH \times HB$ autem medium, $AH^2 + HB^2$ et $2AH \times HB$ incommensurabilia sunt. uerum $\Gamma A = AH^2 + HB^2$ et $ZA = 2AH \times HB$. quare ΓA , ZA incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma A : ZA = \Gamma M : MZ$ [VI, 1]. quare ΓM , MZ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque ΓM , MZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΓZ apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem quartam esse. nam quoniam AH , HB potentia incommensurabiles sunt, etiam AH^2 et HB^2 incommensurabilia sunt. et $\Gamma\Theta = AH^2$, $K\Lambda = HB^2$. quare $\Gamma\Theta$, $K\Lambda$ incommensurabilia sunt. uerum $\Gamma\Theta : K\Lambda = \Gamma K : KM$ [VI, 1]. itaque ΓK , KM longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et

7. $\xi\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb. 10. $\xi\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb. 11. $\alpha\rho\alpha$] om. P. 13. δ' b. $\xi\sigma\tau\iota$] om. P. 14. $\tau\acute{o}$] corr. ex $\tau\acute{\omega}$ m. 1 F. 15. $\xi\sigma\tau\iota$] om. P. $\tau\acute{o}$] in ras. m. 1 P. Supra ΓA $\tau\acute{\omega}$ ras. est in V. ΓA] ZA P. ZA] ΓA P. 16. $\pi\rho\acute{o}s$ $\tau\eta\gamma$] $\tau\eta$ P. ZM F. $\alpha\sigma\upsilon\mu\mu\epsilon\tau\rho\acute{o}s$ — 17. MZ] om. P. 20. $\delta\eta$] om. FVb, m. 2 B. 22. $\alpha\rho\alpha$] $\xi\sigma\tau\iota$ V. HB] corr. ex BH m. 2 V. 23. $\tau\acute{o}$] corr. ex $\tau\acute{\omega}$ m. 1 F. 26. ΓK] $K\Gamma$ P. 27. $\mu\eta\gamma\iota\sigma\tau\iota$] mg. m. 2 V. 28. $\tau\acute{o}$] (alt.) $\tau\acute{\omega}$ PV. 29. $\mu\acute{\epsilon}\nu$] om. V. $\tau\acute{\omega}$] $\tau\acute{o}$ P et V, corr. m. 1. $\tau\acute{o}$] $\tau\acute{\omega}$ P. $\tau\acute{\omega}$] $\tau\acute{o}$ P. Supra $K\Lambda$ add. N m. 1 b.

τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AH , HB τῷ NA , τῶν ἄρα $\Gamma\Theta$, KA
 μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ NA . ἔστιν ἄρα ὡς τὸ $\Gamma\Theta$
 πρὸς τὸ NA , οὕτως τὸ NA πρὸς τὸ KA . ἀλλ' ὡς
 μὲν τὸ $\Gamma\Theta$ πρὸς τὸ NA , οὕτως ἐστὶν ἡ ΓK πρὸς τὴν
 5 NM , ὡς δὲ τὸ NA πρὸς τὸ KA , οὕτως ἐστὶν ἡ NM
 πρὸς τὴν KM . ὡς ἄρα ἡ ΓK πρὸς τὴν MN , οὕτως
 ἐστὶν ἡ MN πρὸς τὴν KM . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓK ,
 KM ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς MN , τουτέστι τῷ τετάρτῳ
 μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ZM . ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί
 10 εἰσιν αἱ ΓM , MZ , καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς
 MZ ἴσον παρὰ τὴν ΓM παραβέβληται ἐλλείπον εἶδει
 τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν ΓK , KM καὶ εἰς ἀσύμμετρα
 αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ ἄρα ΓM τῆς MZ μείζον δύναται τῷ
 ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῇ. καὶ ἐστὶν ὅλη ἡ ΓM σύμ-
 15 μετρος μήκει τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ ΓA . ἡ ἄρα ΓZ
 ἀποτομή ἐστὶ τετάρτη.

Τὸ ἄρα ἀπὸ ἐλάσσονος καὶ τὰ ἐξῆς.

ρα΄.

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον
 20 ποιούσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος
 ποιεῖ ἀποτομὴν πέμπτην.

Ἔστω ἡ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἡ AB ,
 ῥητὴ δὲ ἡ ΓA , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν
 ΓA παραβέβλησθω τὸ ΓE πλάτος ποιοῦν τὴν ΓZ .
 25 λέγω, ὅτι ἡ ΓZ ἀποτομή ἐστὶ πέμπτη.

Ἔστω γὰρ τῇ AB προσαρμόζουσα ἡ BH . αἱ ἄρα

1. ὑπό] corr. ex ἀπό V. τῶν] (alt.) τῷ b. 3. NA] AN F. οὕτως — 4. NA] mg. m. 2 B. 3. KA] KA' F.
 4. μέν] om. V. ἐστίν] m. 2 F. 6. ὡς] καὶ ὡς b, mg. V.
 ἄρα — 7. τὴν KM] mg. V. 6. τὴν] (alt.) τὸ φ. 8. NMP .

quoniam $AH \times HB$ inter AH^2 , HB^2 medium est proportionale [prop. XXI lemma], et $AH^2 = \Gamma\Theta$, $HB^2 = KA$, $AH \times HB = NA$, inter $\Gamma\Theta$, KA medium proportionale est NA . itaque $\Gamma\Theta : NA = NA : KA$. uerum $\Gamma\Theta : NA = \Gamma K : NM$, $NA : KA = NM : KM$ [VI, 1]. itaque $\Gamma K : MN = MN : KM$. quare $\Gamma K \times KM = MN^2$ [VI, 17] = $\frac{1}{4} ZM^2$. iam quoniam sunt duae rectae inaequales ΓM , MZ , et $\frac{1}{4} MZ^2$ aequale rectae ΓM adplicatum est $\Gamma K \times KM$ figura quadrata deficiens et eam in partes incommensurabiles diuidit, ΓM^2 excedit MZ^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XVIII]. et tota ΓM rationali propositae ΓA commensurabilis est longitudine. itaque ΓZ apotome est quarta [deff. tert. 4].

Ergo quadratum minoris, et quae sequuntur.

CI.

Quadratum rectae cum rationali totum medium efficientis rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen quintam.

Sit AB recta cum rationali totum medium efficiens, ΓA autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ . dico, ΓZ apotomen quintam esse.

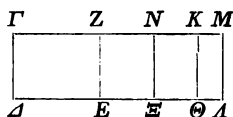
nam BH rectae AB congruens sit. itaque rectae

10. καὶ τῷ] τῷ δέ FV. τοῦ] m. 2 F. 12. τό] τῷ b. 14. συμμέτρον Pb et V, sed corr. ἐστίν] om. V φ. 15. μήκει] ἐστὶ V. 17. καὶ τὰ ἐξῆς] παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην Theon (BFVb). 22. ἡ] (prius) om. V. 23. φητὴ — AB] mg. m. 1 P. τῷ] e corr. P. 24. ΓΔ] ΔΓ F. ΓZ] corr. ex ΓΔ P. 25. ΓZ] ZΓ e corr. V. ΔΓ φ. 26. γὰρ] m. 2 F.

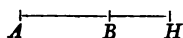
AH , HB εὐθεταὶ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι
 τὸ μὲν συγκεκλόμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων
 μέσον, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν ρητόν. καὶ τῷ μὲν ἀπὸ
 τῆς AH ἴσον παρὰ τὴν $ΓΔ$ παραβεβλήσθω τὸ $ΓΘ$,
 5 τῷ δὲ ἀπὸ τῆς HB ἴσον τὸ $ΚΑ$. ὅλον ἄρα τὸ $ΓΑ$
 ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH , HB . τὸ δὲ συγκεκλόμενον
 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AH , HB ἅμα μέσον ἐστίν· μέσον
 ἄρα ἐστὶ τὸ $ΓΑ$. καὶ παρὰ ρητὴν τὴν $ΓΔ$ παράκειται
 πλάτος ποιοῦν τὴν $ΓΜ$. ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $ΓΜ$ καὶ
 10 ἀσύμμετρος τῇ $ΓΔ$. καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ $ΓΑ$ ἴσον ἐστὶ
 τοῖς ἀπὸ τῶν AH , HB , ὅν τὸ $ΓΕ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ
 τῆς AB , λοιπὸν ἄρα τὸ $ΖΑ$ ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ
 τῶν AH , HB . τετμήσθω οὖν ἡ ZM δίχα κατὰ τὸ N ,
 καὶ ἡχθῶ διὰ τοῦ N ὁποτέρᾳ τῶν $ΓΔ$, $ΜΑ$ παράλ-
 15 ληλος ἡ $NΞ$. ἐκάτερον ἄρα τῶν $ZΞ$, $ΝΑ$ ἴσον ἐστὶ
 τῷ ὑπὸ τῶν AH , HB . καὶ ἐπεὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AH ,
 HB ρητόν ἐστι καὶ [ἐστίν] ἴσον τῷ $ΖΑ$, ρητόν ἄρα
 ἐστὶ τὸ $ΖΑ$. καὶ παρὰ ρητὴν τὴν EZ παράκειται
 πλάτος ποιοῦν τὴν ZM . ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ZM καὶ
 20 σύμμετρος τῇ $ΓΔ$ μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ μὲν $ΓΑ$ μέσον
 ἐστίν, τὸ δὲ $ΖΑ$ ρητόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΓΑ$
 τῷ $ΖΑ$. ὥς δὲ τὸ $ΓΑ$ πρὸς τὸ $ΖΑ$, οὕτως ἡ $ΓΜ$
 πρὸς τὴν MZ . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΓΜ$ τῇ MZ
 μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι ρηταί· αἱ ἄρα $ΓΜ$, MZ
 25 ρηταί· εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα
 ἐστὶν ἡ $ΓΖ$.

3. μέν] om. V. 5. Post δέ ras. 2 litt. V. HB] mut.
 in AB m. 2 F, in ras. V. $ΓΔ$] A in ras. m. 1 P, corr. ex
 A B. 6. τὸ δέ — 7. ἀπὸ τῶν] τὰ δὲ ἀπὸ τῆς V. 7. ἐστίν]
 ἐστὶ PB, comp. FV; εἶναι V, supra scr. ἐστὶ m. 1. 8. $ΓΔ$]
 mut. in $ΑΓ$ m. 1 F. 9. $ΓΜ$] $ΓΗ$ φ. ῥητή] ῥη- om. φ.
 11. $ΓΕ$] $ΒΑ$ B. 13. οὖν] om. V φ. 14. καὶ — N] supra

AH , HB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum mediam, duplum autem rectangulum rationale [prop. LXXVII]. et rectae ΓA adplicetur $\Gamma\Theta = AH^2$, $KA = HB^2$. itaque totum



$$\Gamma A = AH^2 + HB^2.$$



uerum $AH^2 + HB^2$ medium est; itaque etiam ΓA medium est. et

rationali ΓA adplicatum est latitudinem efficiens ΓM . itaque ΓM rationalis est et rectae ΓA incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $\Gamma A = AH^2 + HB^2$, quorum $\Gamma E = AB^2$, erit reliquum $Z A = 2AH \times HB$ [II, 7]. iam ZM in N in duas partes aequales secetur, et per N utrique ΓA , MA parallela ducatur $NΞ$. quare $ZΞ = NA = AH \times HB$. et quoniam $2AH \times HB$ rationale est, et $2AH \times HB = ZA$, ZA rationale est. et rationali EZ adplicatum est latitudinem efficiens ZM . itaque ZM rationalis est et rectae ΓA longitudine commensurabilis [prop. XX]. et quoniam ΓA medium est, ZA autem rationale, ΓA et ZA incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma A : ZA = \Gamma M : MZ$ [VI, 1]. quare ΓM , MZ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque ΓM , MZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΓZ apotome est [prop. LXXIII].

scr. m. 1 P. 17. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$] om. P. ZA] Z (uel Ξ) corr. ex N V, item lin. 18. 18. EZ] e corr. m. 1 V. 19. ZM] (alt.) ZH b. 20. $\alpha\sigma\acute{o}\mu\mu\epsilon\tau\epsilon\omicron\varsigma$ B, supra σ ras. est in V. ΓA] corr. ex ΓZ b; ΓZ V, Z eras. 21. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$] $\epsilon\sigma\tau\iota$ PBFV, comp. b. 23. $\tau\eta\nu$] $\tau\acute{o}$ V. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$] $\epsilon\sigma\tau\iota$ καὶ Vφ. 24. ΓM , MZ $\alpha\acute{o}\mu\alpha$ V.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ πέμπτη.

Ὅμοιως γὰρ δεῖξομεν, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν $\Gamma K M$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $N M$, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς $Z M$. καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς
 5 $A H$ τῷ ἀπὸ τῆς $H B$, ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς $A H$ τῷ $\Gamma \Theta$, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς $H B$ τῷ $K A$, ἀσύμμετρον ἄρα το $\Gamma \Theta$ τῷ $K A$. ὥς δὲ τὸ $\Gamma \Theta$ πρὸς τὸ $K A$, οὕτως ἡ ΓK πρὸς τὴν $K M$. ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΓK τῇ $K M$ μήκει. ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι εἰσιν αἱ ΓM , $M Z$,
 10 καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς $Z M$ ἴσον παρὰ τὴν ΓM παραβέβληται ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ, ἡ ἄρα ΓM τῆς $M Z$ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ ἐστὶν ἡ προσαρμόζουσα ἡ $Z M$ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ζητῇ τῇ ΓA .
 15 ἡ ἄρα ΓZ ἀποτομή ἐστὶ πέμπτη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ρβ'.

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσης παρὰ ζητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν ἕκτην.

20 Ἐστω ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ $A B$, ζητὴ δὲ ἡ ΓA , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς $A B$ ἴσον παρὰ τὴν ΓA παραβεβλήσθω τὸ ΓE πλάτος ποιοῦν τὴν ΓZ . λέγω, ὅτι ἡ ΓZ ἀποτομή ἐστὶν ἕκτη.

Ἐστω γὰρ τῇ $A B$ προσαρμόζουσα ἡ $B H$. αἱ ἄρα
 25 $A H$, $H B$ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ

1. δὴ] m. 2 F. 2. ΓK , $K M$ FV. 4. ἐστὶ] om. V φ. 5. $A H$] (alt.) A e corr. F. 6. $\Gamma \Theta$] Θ in ras. m. 1 P. 8. τήν] om. P. $K M$] ΓM P et B in ras. ἄρα ἐστὶν V φ. $K M$] ΓM P et in ras. B. 9. εἰσι P, corr. m. 1. 10. $Z M$ $M Z$

Iam dico, eandem quintam esse. nam similiter demonstrabimus, esse $\Gamma K \times KM = NM^2 = \frac{1}{4} ZM^2$. et quoniam AH^2 , HB^2 incommensurabilia sunt, et $AH^2 = \Gamma\Theta$, $HB^2 = KA$, $\Gamma\Theta$ et KA incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma\Theta:KA = \Gamma K:KM$ [VI, 1]. quare ΓK , KM longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. iam quoniam sunt duae rectae inaequales ΓM , MZ , et $\frac{1}{4} ZM^2$ aequale rectae ΓM adplicatum est spatium figura quadrata deficiens et eam in partes incommensurabiles diuidit, ΓM^2 excedit MZ^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XVIII]. et congruens ZM rationali propositae ΓA commensurabilis est.

Ergo ΓZ apotome est quinta [deff. tert. 5]; quod erat demonstrandum.

CII.

Quadratum rectae cum medio totum medium efficientis rectae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen sextam.

Sit AB recta cum medio totum medium efficiens, ΓA autem rationalis, et quadrato AB^2 aequale rectae ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ . dico, ΓZ apotomen sextam esse.

nam BH rectae AB congruens sit. itaque AH , HB potentia incommensurabiles sunt efficientes sum-

P, et V (?), sed corr. m. 1. 13. $\epsilon\alpha\nu\tau\eta\ \mu\eta\chi\epsilon\iota$ V. 14. ZM MZ P. 15. $\delta\pi\epsilon\sigma\ \epsilon\delta\epsilon\iota\ \delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] om. BFVb. In hac pag. et sequenti multi loci euan. in F. 21. $\pi\alpha\rho\acute{\alpha}$] $\pi\alpha\rho\acute{\alpha}\ \phi\eta\tau\eta\nu$ Vφ. $\tau\eta\nu$] supra scr. m. 1 V. 22. $\tau\eta\nu$] $\tau\eta$ b. 24. $\alpha\rho\mu\acute{o}\xi\omicron\upsilon\sigma\alpha$, supra scr. $\pi\rho\omicron\sigma$ m. 1, F. HB P. 25. Post HB ras. 6 litt. V. Supra $\tau\epsilon$ scr. $\mu\acute{\epsilon}\nu$ m. 1 b.

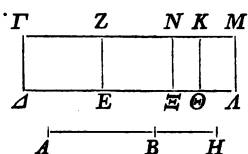
τὸ δις ὑπὸ τῶν AH , HB μέσον καὶ ἀσύμμετρον τα
 ἀπὸ τῶν AH , HB τῷ δις ὑπὸ τῶν AH , HB . παρα-
 βεβλήσθω οὖν παρὰ τὴν $ΓΑ$ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH
 ἴσον τὸ $ΓΘ$ πλάτος ποιοῦν τὴν $ΓΚ$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς
 5 BH τὸ $ΚΑ$ · ὅλον ἄρα τὸ $ΓΑ$ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν
 AH , HB · μέσον ἄρα [ἐστὶ] καὶ τὸ $ΓΑ$. καὶ παρὰ
 ῥητὴν τὴν $ΓΑ$ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν $ΓΜ$ ·
 ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $ΓΜ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ $ΓΑ$ μήκει.
 ἐπεὶ οὖν τὸ $ΓΑ$ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH , HB ,
 10 ὧν τὸ $ΓΕ$ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς AB , λοιπὸν ἄρα τὸ $ΖΑ$
 ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AH , HB . καὶ ἐστὶ τὸ δις
 ὑπὸ τῶν AH , HB μέσον· καὶ τὸ $ΖΑ$ ἄρα μέσον ἐστίν.
 καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν $ΖΕ$ παράκειται πλάτος ποιοῦν
 τὴν $ΖΜ$ · ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $ΖΜ$ καὶ ἀσύμμετρος τῇ
 15 $ΓΑ$ μήκει. καὶ ἐπεὶ τὰ ἀπὸ τῶν AH , HB ἀσύμμετρά
 ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AH , HB , καὶ ἐστὶ τοῖς μὲν ἀπὸ
 τῶν AH , HB ἴσον τὸ $ΓΑ$, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν AH ,
 HB ἴσον τὸ $ΖΑ$, ἀσύμμετρον ἄρα [ἐστὶ] τὸ $ΓΑ$ τῷ
 $ΖΑ$. ὥς δὲ τὸ $ΓΑ$ πρὸς τὸ $ΖΑ$, οὕτως ἐστὶν ἡ $ΓΜ$
 20 πρὸς τὴν $ΜΖ$ · ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΓΜ$ τῇ $ΜΖ$
 μήκει. καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι ῥηταί. αἱ $ΓΜ$, $ΜΖ$ ἄρα
 ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα
 ἐστὶν ἡ $ΓΖ$.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἔκτῃ.

25 Ἐπεὶ γὰρ τὸ $ΖΑ$ ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AH ,
 HB , τετμήσθω δίχα ἡ $ΖΜ$ κατὰ τὸ N , καὶ ἥχθω διὰ
 τοῦ N τῇ $ΓΑ$ παράλληλος ἡ $NΞ$ · ἐκάτερον ἄρα τῶν

1. μέσον] ῥητόν F. καί] καὶ ἐτι V, ἐτι δὲ BFb. ἀσύμ-
 μετρα BFVb. τὰ] τό P. 5. Post $ΚΑ$ add. πλάτος ποιοῦν
 τὴν KM mg. m. 2 V. 6. ἐστὶ] om. P. 8. ἐστίν] ἐστὶ καὶ V.

10. ἴσον ἐστὶ Vφ. τῷ] τό φ. 11. ἐστὶ] γίνεται V. δὲ]
 corr. ex δ' m. 2 P. 12. ἐστὶ PBV, comp. Fb. 16. τοῖς]



nam quadratorum mediam et $2AH \times HB$ medium et $AH^2 + HB^2$, $2AH \times HB$ incommensurabilia [prop. LXXVIII]. iam rectae ΓA adplicetur $\Gamma\Theta = AH^2$ latitudinem efficiens ΓK et $KA = BH^2$. itaque totum $\Gamma A = AH^2 + HB^2$. quare etiam ΓA medium est. et rationali ΓA adplicatum est latitudinem efficiens ΓM . itaque ΓM rationalis est et rectae ΓA longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. iam quoniam $\Gamma A = AH^2 + HB^2$, quorum $\Gamma E = AB^2$, erit reliquum $ZA = 2AH \times HB$ [II, 7]. et $2AH \times HB$ medium est. quare etiam ZA medium est. et rationali ZE adplicatum est latitudinem efficiens ZM . quare ZM rationalis est et rectae ΓA longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. et quoniam $AH^2 + HB^2$, $2AH \times HB$ incommensurabilia sunt, et

$$\Gamma A = AH^2 + HB^2, ZA = 2AH \times HB,$$

ΓA et ZA incommensurabilia sunt. est autem [VI, 1] $\Gamma A : ZA = \Gamma M : MZ$. quare ΓM , MZ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XI]. et utraque rationalis est. itaque ΓM , MZ rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo ΓZ apotome est [prop. LXXIII].

Iam dico, eandem sextam esse. nam quoniam est $ZA = 2AH \times HB$, recta ZM in N in duas partes aequales secetur, et per N rectae ΓA parallela du-

$\tau\phi$ V. $\alpha\pi\delta\ \tau\omega\nu$] om. P. 17. ΓA — 18. $\iota\sigma\alpha\nu\ \tau\acute{o}$] om. b.
 18. $\iota\sigma\alpha\iota$] om. P. 19. $\tau\acute{o}$] (alt.) om. P. ZA] corr. ex
 $Z\Delta$? F. 20. $\tau\eta\epsilon$] om. P. MZ] in ras. V. MZ] corr.
 ex ZM V. 21. $\delta\phi\alpha$] om. V. 22. $\epsilon\iota\sigma\omega$ P. $\iota\sigma\alpha\nu\ \tau\acute{o}$ B.

$Z\Xi$, NA ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AH , HB . καὶ ἐπει-
 αὶ AH , HB δυνάμει εἶσιν ἀσύμμετροι, ἀσύμμετρον
 ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AH τῷ ἀπὸ τῆς HB . ἀλλὰ τῷ
 μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον ἐστὶ τὸ $\Gamma\Theta$, τῷ δὲ ἀπὸ
 5 τῆς HB ἴσον ἐστὶ τὸ KA . ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ
 $\Gamma\Theta$ τῷ KA . ὥς δὲ τὸ $\Gamma\Theta$ πρὸς τὸ KA , οὕτως ἐστὶν
 ἡ ΓK πρὸς τὴν KM . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓK
 τῇ KM . καὶ ἐπει τῶν ἀπὸ τῶν AH , HB μέσον ἀνά-
 λογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν AH , HB , καὶ ἐστὶ τῷ μὲν ἀπὸ
 10 τῆς AH ἴσον τὸ $\Gamma\Theta$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς HB ἴσον τὸ KA ,
 τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AH , HB ἴσον τὸ NA , καὶ τῶν ἄρα
 $\Gamma\Theta$, KA μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ NA . ἐστὶν ἄρα ὡς
 τὸ $\Gamma\Theta$ πρὸς τὸ NA , οὕτως τὸ NA πρὸς τὸ KA . καὶ
 διὰ τὰ αὐτὰ ἡ ΓM τῆς MZ μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ
 15 ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ οὐδετέρω αὐτῶν σύμμετρος
 ἐστὶ τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ ΓA . ἡ ΓZ ἄρα ἀποτομῇ
 ἐστὶν ἕκτη. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ϟγ'.

Ἡ τῇ ἀποτομῇ μήκει σύμμετρος ἀποτομῇ
 20 ἐστὶ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτῇ.

Ἐστω ἀποτομῇ ἡ AB , καὶ τῇ AB μήκει σύμμετρος
 ἔστω ἡ ΓA . λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓA ἀποτομῇ ἐστὶ καὶ
 τῇ τάξει ἡ αὐτῇ τῇ AB .

Ἐπεὶ γὰρ ἀποτομῇ ἐστὶν ἡ AB , ἔστω αὐτῇ προσ-

2. εἰσὶ σύμμετροι b. 4. τὸ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Theta$ P. 5. ἐστί]
 om. V. 6. τῷ corr. ex τό m. 2 P. 8. ἀπὸ τῶν] om. P;
 ὑπὸ τῶν supra scr. α m. 1 b; ὑπὸ τῶν ins. m. 2 F. 11. τῷ
 δὲ ὑπὸ — NA] mg. m. 2 V. τῷ τό V. AH] H e corr. V.
 ἴσον ἐστί P. 12. NA] N b. 13. NA] (prius) A , supra
 add. N m. 2, F. 14. τὰ αὐτὰ] corr. ex ταῦτα V. MZ]
 corr. ex ZM V. 15. ἀσυμμέτρου] corr. ex συμμέτρου m. 2 B.

catur $N\Xi$. itaque $Z\Xi = NA = AH \times HB$. et quoniam AH , HB potentia incommensurabiles sunt, AH^2 et HB^2 incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma\Theta = AH^2$, $KA = HB^2$. quare $\Gamma\Theta$, KA incommensurabilia sunt. est autem $\Gamma\Theta : KA = \Gamma K : KM$ [VI, 1]. itaque ΓK , KM incommensurabiles sunt [prop. XI]. et quoniam $AH \times HB$ medium est proportionale inter AH^2 et HB^2 [prop. XXI lemma], et $\Gamma\Theta = AH^2$, $KA = HB^2$, $NA = AH \times HB$, etiam NA medium est proportionale inter $\Gamma\Theta$, KA . itaque $\Gamma\Theta : NA = NA : KA$. et eadem de causa [cfr. p. 326, 9 sq.] ΓM^2 excedit MZ^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XVIII]. et neutra earum rationali propositae ΓA commensurabilis est.

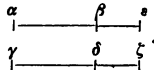
Ergo ΓZ apotome est sexta [deff. tert. 6]; quod erat demonstrandum.¹⁾

CIII.

Recta apotomae longitudine commensurabilis apotome est et ordine eadem.

Sit AB apotome, et rectae AB longitudine commensurabilis sit ΓA . dico, ΓA quoque apotomen esse et ordine eandem ac AB .

nam quoniam AB apotome est, BE ei congruens

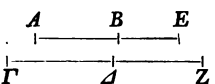
1) In B figura haec est . deinde in mg. adiiicitur uera addito $\epsilon\upsilon$ ἀλλφ.

16. ΓA A in ras. m. 1 F. 17. $\delta\pi\epsilon\rho$ $\xi\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\epsilon\iota$] comp. P, om. BFVb. 21. $\sigma\acute{o}\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\varsigma$ $\xi\sigma\tau\omega$ $\mu\acute{\eta}\kappa\epsilon\iota$ BFb. 23. η] m. 2 P. 24. $\pi\rho\omicron\sigma\alpha\rho\mu\acute{o}\zeta\omicron\nu\sigma\alpha$ $\xi\sigma\tau\omega$ $\alpha\upsilon\tau\eta$ V. $\alpha\upsilon\tau\eta$ η Ξ b.

αρμόζουσα ἡ BE · αἱ AE , EB ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ τῷ τῆς AB πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$ λόγῳ ὁ αὐτὸς γεγονέτω ὁ τῆς BE πρὸς τὴν ΔZ · καὶ ὡς ἐν ἄρα πρὸς ἐν, πάντα [ἐστὶ] πρὸς πάντα· ἐστὶν ἄρα
 5 καὶ ὡς ὅλη ἡ AE πρὸς ὅλην τὴν ΓZ , οὕτως ἡ AB πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$. σύμμετρος δὲ ἡ AB τῇ $\Gamma\Delta$ μήκει· σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ AE μὲν τῇ ΓZ , ἡ δὲ BE τῇ ΔZ . καὶ αἱ AE , EB φηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ αἱ ΓZ , $Z\Delta$ ἄρα φηταί εἰσι δυνάμει μόνον
 10 σύμμετροι [ἀποτομῇ ἄρα ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$].

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ AB .
 Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ AE πρὸς τὴν ΓZ , οὕτως ἡ BE πρὸς τὴν ΔZ , ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ AE πρὸς τὴν EB , οὕτως ἡ ΓZ πρὸς τὴν $Z\Delta$. ἦτοι δὴ ἡ AE
 15 τῆς EB μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυνμέτρου. εἰ μὲν οὖν ἡ AE τῆς EB μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ ΓZ τῆς $Z\Delta$ μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστὶν ἡ AE τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει,
 20 καὶ ἡ ΓZ , εἰ δὲ ἡ BE , καὶ ἡ ΔZ , εἰ δὲ οὐδετέρω τῶν AE , EB , καὶ οὐδετέρω τῶν ΓZ , $Z\Delta$. εἰ δὲ ἡ AE [τῆς EB] μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυνμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ ΓZ τῆς $Z\Delta$ μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυνμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστὶν ἡ AE
 25 τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, καὶ ἡ ΓZ , εἰ δὲ ἡ BE , καὶ

1. ἡ BE] αὐτῇ ἡ EB φ. AE] om. φ, AB . 3. ὁ] (prius) om. φ. ΔZ] $Z\Delta$ B. 4. ἐστὶ] om. P. ἐστὶν ἄρα] om. V φ. 5. ὅλη ἄρα V. 7. ἄρα] ἄρα ἐστὶ V φ (del. V). καί] om. φ. μὲν AE V φ (post AE hab. μὲν F). BE δὲ B F b. τῇ] supra scr. V m. 1. 8. ΔZ] $Z\Delta$ B F. καὶ αἱ] καὶ εἰσιν αἱ V, αἱ δὲ B. εἰσιν] om. V. 10. ἀποτομῇ — 11. AB] om. P. 12. οὖν] γάρ Theon (B F V b). AE] corr. ex EA V. 13. τήν] om. B, m. 2 F. $Z\Delta$ F. ἄρα] om. V.

sit. itaque AE , EB rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII].

 fiat $BE:AZ = AB:ΓΔ$ [VI, 12].
 quare etiam ut unum ad unum,
 ita omnia ad omnia [V, 12]. itaque $AE:ΓΖ = AB:ΓΔ$.
 uerum AB , $ΓΔ$ longitudine commensurabiles sunt.
 itaque etiam AE , $ΓΖ$ et BE , $ΔΖ$ commensurabiles
 sunt [prop. XI]. uerum AE , EB rationales sunt po-
 tentia tantum commensurabiles. itaque etiam $ΓΖ$,
 $ΖΔ$ rationales sunt potentia tantum commensurabiles
 [prop. XIII].

Iam quoniam est $AE:ΓΖ = BE:ΔΖ$, permutando
 [V, 16] est $AE:EB = ΓΖ:ΖΔ$. AE^2 igitur EB^2 ex-
 cedit quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut
 incommensurabilis. iam si AE^2 excedit EB^2 quadrato
 rectae sibi commensurabilis, etiam $ΓΖ^2$ excedet $ΖΔ^2$
 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XIV]. et
 siue AE rationali propositae longitudine commensu-
 rabilis est, etiam $ΓΖ$ ei commensurabilis est [prop.
 XII], siue BE , etiam $ΔΖ$ [id.], siue neutra rectarum
 AE , EB , etiam neutra rectarum $ΓΖ$, $ΖΔ$ [prop. XIII].
 sin AE^2 excedit quadrato rectae sibi incommensura-
 bilis, etiam $ΓΖ^2$ excedet $ΖΔ^2$ quadrato rectae sibi
 incommensurabilis [prop. XIV]. et siue AE rationali
 propositae longitudine commensurabilis est, etiam $ΓΖ$

14. $\delta\eta$] om. P, $\delta\epsilon$ BV. 15. $\tau\omega$] corr. ex $\tau\omega\upsilon$ m. 2 P. 16.
 Ante $\epsilon\lambda$ ins. $\kappa\alpha\iota$ (?) m. 2 F. $\epsilon\lambda$] e corr. V. 17. $\alpha\sigma\upsilon\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\nu$
 B, corr. m. 2; α - supra add. m. 2 F. $\tau\eta\varsigma$] $\tau\eta\iota$ F. 18.
 $\alpha\sigma\upsilon\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\nu$ B, et F, sed corr. 19. AE] $A\Theta$ e corr. F. 20.
 $ΓΖ$] $ΖΓ$ F. 21. $\sigma\acute{\upsilon}\delta\epsilon\tau\epsilon\rho\alpha$] $\sigma\acute{\upsilon}\delta\epsilon\tau\epsilon\rho\alpha$ P. 22. $\tau\eta\varsigma$ EB] mg. m.
 1 P. $\delta\acute{\upsilon}\nu\alpha\tau\alpha\iota$] supra add. $\eta\sigma\epsilon$ m. 2 F, $\delta\upsilon\nu\eta\sigma\epsilon\tau\alpha\iota$ b. $\sigma\upsilon\mu\mu\epsilon\tau\rho\omicron\nu$ P, corr. m. 1. 23. $\tau\eta\varsigma$] corr. ex $\tau\eta$ V.

ἡ ΔZ , εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν AE , EB , οὐδετέρα τῶν ΓZ , $Z\Delta$.

Ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ AB . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

ρδ'.

Ἡ τῇ μέσης ἀποτομῇ σύμμετρος μέσης ἀποτομὴ ἐστὶ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτή.

Ἐστω μέσης ἀποτομὴ ἡ AB , καὶ τῇ AB μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ $\Gamma\Delta$. λέγω, ὅτι καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ μέσης
10 ἀποτομὴ ἐστὶ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ AB .

Ἐπεὶ γὰρ μέσης ἀποτομὴ ἐστὶν ἡ AB , ἔστω αὐτῇ προσαρμόζουσα ἡ EB . αἱ AE , EB ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ γεγονένω ὡς ἡ AB πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$, οὕτως ἡ BE πρὸς τὴν ΔZ . σύμμετρος
15 ἄρα [ἐστὶ] καὶ ἡ AE τῇ ΓZ , ἡ δὲ BE τῇ ΔZ . αἱ δὲ AE , EB μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ αἱ ΓZ , $Z\Delta$ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσης ἄρα ἀποτομὴ ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ τῇ τάξει ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῇ AB .
20 Ἐπεὶ [γάρ] ἐστὶν ὡς ἡ AE πρὸς τὴν EB , οὕτως ἡ ΓZ πρὸς τὴν $Z\Delta$ [ἀλλ' ὡς μὲν ἡ AE πρὸς τὴν EB , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AE , EB ,

1. οὐδετέρα] (alt.) οὐδὲ οὐδετέρα BVb; οὐδέ m. 2 add. F, sed euan. 3. τῇ AB] om. F. 4. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. Pb, om. BV.

6. μέση BFB. μέση BV, et F, corr. m. 2. ἀποτομῆς b (σ supra add. F m. 2). 7. ἐστὶν P. 8. μέση BFB, et V (σ fuit add. m. 2, sed eras.). μήκει] m. 2 B, om. FVb. 9. λέγω δὴ V. μέση B, et F supra add. σ m. 2; in V add. σ m. 2, sed eras. 10. ἐστὶ P. 11. μέση B. αὐτῇ] ἡ V, αὐτῇ ἡ Fb. 12. ἡ] αὐτῇ ἡ V. AE] EA BFB. εἰσὶν B.

ei commensurabilis est, siue BE , etiam AZ [prop. XII], siue neutra rectarum AE , EB , neutra rectarum ΓZ , $Z\Delta$ [prop. XIII].

Ergo $\Gamma\Delta$ apotome est [prop. LXXIII] et ordine eadem ac AB [deff. tert. 1—6]; quod erat demonstrandum.

CIV.

Recta mediae apotomae commensurabilis mediae apotome est et ordine eadem.

Sit AB mediae apotome, et rectae AB longitudine commensurabilis sit $\Gamma\Delta$. dico, etiam $\Gamma\Delta$ mediae apotomen esse et ordine eandem ac AB .

nam quoniam AB mediae apotome est, sit EB ei congruens. itaque AE , EB mediae sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIV—LXXV]. et fiat [VI, 12] $AB:\Gamma\Delta = BE:AZ$. itaque etiam AE , ΓZ et BE , AZ commensurabiles sunt [V, 12; prop. XI]. uerum AE , EB mediae sunt potentia tantum commensurabiles. itaque etiam ΓZ , $Z\Delta$ mediae sunt [prop. XXIII] potentia tantum commensurabiles [prop. XIII]. ergo $\Gamma\Delta$ mediae est apotome [prop. LXXIV—LXXV].

Iam dico, eam ordine quoque eandem esse ac AB .

14. οὕτως — AZ] mg. m. 1 P. ἥ] corr. ex ὁ m. 2 V. 15. ἐστίν] om. P, ἐστίν B. AE] AE μέν BFb. 16. καί — 17. σύμμετροι] mg. m. 2 B. 17. ΓZ] Z e corr. V. 18. μέση B. ἀποτομῆς V. 19. λέγω] δεικτέον Theon (BFVb). δὴ] corr. ex δὲ ὅτι m. 1 F; δέ V. ἐστίν] om. Theon (BFVb). 20. γὰρ] om. P. οὕτως ἐστίν F. 21. τήν] om. BFb. ἀλλ' — p. 336, 2. $Z\Delta$] om. P.

ὥς δὲ ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ
 πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ], ἔστιν ἄρα καὶ ὥς τὸ ἀπο
 τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ
 τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ [καὶ ἐναλλάξ ὥς
 5 τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ, οὕτως τὸ ὑπὸ
 τῶν ΑΕ, ΕΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ]. σύμμετρον
 δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΖ· σύμμετρον ἄρα
 ἔστι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ.
 εἴτε οὖν ρητόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, ρητόν ἐσται
 10 καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ, εἴτε μέσον [ἐστὶ] τὸ ὑπὸ
 τῶν ΑΕ, ΕΒ, μέσον [ἐστὶ] καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ.
 Μέσης ἄρα ἀποτομὴ ἐστὶν ἡ ΓΔ καὶ τῇ τάξει ἡ
 αὐτὴ τῇ ΑΒ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ρ ε'.

15 Ἡ τῇ ἐλάσσονι σύμμετρος ἐλάσσων ἐστίν.
 Ἐστω γὰρ ἐλάσσων ἡ ΑΒ καὶ τῇ ΑΒ σύμμετρος
 ἡ ΓΔ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΓΔ ἐλάσσων ἐστίν.

Γεγονέτω γὰρ τὰ αὐτά· καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΕ, ΕΒ δυ-
 νάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει
 20 εἰσὶν ἀσύμμετροι. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὥς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν
 ΕΒ, οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ, ἐστὶν ἄρα καὶ ὥς τὸ
 ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς
 ΓΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΔ. συνθέντι ἄρα ἐστὶν ὥς τὰ
 ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΒ, οὕτως τὰ
 25 ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΔ [καὶ ἐναλλάξ].

1. ΓΖ] (alt.) Ζ Γ F. 2. ὥς] om. φ. 4. καὶ — 6. ΖΔ]
 om. P. 6. τῶν] (alt.) om. b. 9. ΕΒ] B in ras. m. 1 P.
 ἔσται] ἐστὶ Theon (BFVb). 10. ἐστὶ] om. P 11. ἐστὶ]
 om. P. 12. μέση B Vb. 13. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om.
 BFVb. 15. τῇ] corr. in τῆς m. 2 F, τῆς b. ἐλάσσονι] ἐλάσσων
 F m. 1, ἐλάσσονος b, F m. 2. Deinde del. μήκει F. 16. γὰρ]

quoniam est $AE:EB = \Gamma Z:Z\Delta$ [V, 12; V, 16], erit etiam [prop. XXI lemma]

$$AE^2:AE \times EB = \Gamma Z^2:\Gamma Z \times Z\Delta.$$

uerum $AE^2, \Gamma Z^2$ commensurabilia sunt. itaque etiam $AE \times EB, \Gamma Z \times Z\Delta$ commensurabilia sunt [V, 16; prop. XI]. siue igitur $AE \times EB$ rationale est, etiam $\Gamma Z \times Z\Delta$ rationale est [def. 4]. siue $AE \times EB$ medium est, etiam $\Gamma Z \times Z\Delta$ medium est [prop. XXIII coroll.].

Ergo $\Gamma\Delta$ apotome est et ordine eadem ac AB [prop. LXXIV—LXXV]; quod erat demonstrandum.

CV.

Recta minori commensurabilis minor est.

Sit enim AB minor et rectae AB commensurabilis $\Gamma\Delta$. dico, etiam $\Gamma\Delta$ minorem esse.

nam fiant eadem. et quoniam AE, EB potentia sunt incommensurabiles [prop. LXXVI], etiam $\Gamma Z, Z\Delta$ potentia incommensurabiles sunt [prop. XIII]. iam quoniam est $AE:EB = \Gamma Z:Z\Delta$ [V, 12; V, 16], erit etiam $AE^2:EB^2 = \Gamma Z^2:Z\Delta^2$ [VI, 20 coroll.]. itaque etiam componendo [V, 18] est

$$AE^2 + EB^2:EB^2 = \Gamma Z^2 + Z\Delta^2:Z\Delta^2.$$

om. Theon (BFVb). 17. $\Gamma\Delta$] (prius) Γ e corr. m. 1 F. $\xi\sigma\tau\iota$ PBV, comp. Fb. 18. $\alpha\upsilon\tau\alpha$ τοῖς πρότερον V. 19. ΓZ] Z e corr. m. 1 b. 20. $\tau\eta\gamma$] om. Bb. 21. $\tau\eta\gamma$] m. 2 F. 23. $Z\Delta$] ΔZ B. $\xi\sigma\tau\iota\gamma$] supra scr. m. 1 V. $\tau\alpha$] corr. ex τό m. 1 V. 24. $\tau\omega\gamma$] τῆς P. οὕτω Bb. 25. $Z\Delta$] (prius) supra scr. m. 2 F (Z incertum est). καὶ ἐναλλάξ] om. P. Dein del. ὥς τὸ ἀπὸ τῆς BE πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZΔ, οὕτως τὰ ἀπὸ τῶν AE, EB πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΓZ, ZΔ V.

σύμμετρον δέ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς BE τῷ ἀπὸ τῆς ΔZ ·
 σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν
 AE, EB τετραγώνων τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν
 $\Gamma Z, Z\Delta$ τετραγώνων. φητὸν δέ ἐστι τὸ συγκείμενον
 5 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τετραγώνων· φητὸν ἄρα
 ἐστὶ καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν $\Gamma Z, Z\Delta$
 τετραγώνων. πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AE
 πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓZ
 πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $\Gamma Z, Z\Delta$, σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς
 10 AE τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΓZ τετραγώνῳ, σύμ-
 μετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν
 $\Gamma Z, Z\Delta$. μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB · μέσον
 ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $\Gamma Z, Z\Delta$ · αἱ $\Gamma Z, Z\Delta$ ἄρα δυ-
 νάμει εἶσιν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον
 15 ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων φητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν
 μέσον.

Ἐλάσσω ἄρα ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$ ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ρς'.

Ἡ τῇ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦση
 20 σύμμετρος μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά
 ἐστίν.

Ἐστω μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ AB
 καὶ τῇ AB σύμμετρος ἡ $\Gamma\Delta$ · λέγω, ὅτι καὶ ἡ $\Gamma\Delta$
 μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστίν.

25 Ἐστω γὰρ τῇ AB προσαρμόζουσα ἡ BE · αἱ $AE,$
 EB ἄρα δυνάμει εἶσιν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν
 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB τετραγώνων

1. ἐστίν P. τῷ] corr. ex τῷ m. 1 F, ex τὰ (?) V. ΔZ] $Z\Delta$ P. 3. τετράγωνον Pb et comp. ins. m. 1 V. 4. $\Gamma\Delta$, ΔZ b. 5. φηταί F, sed corr. 6. ἐστὶ] εἶσιν F. 7. τῷ]

uerum BE^2 , ΔZ^2 commensurabilia sunt. itaque etiam $AE^2 + EB^2$ et $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ commensurabilia sunt [V, 16; prop. XI]. uerum $AE^2 + EB^2$ rationale est [prop. LXXVI]. itaque etiam $\Gamma Z^2 + Z\Delta^2$ rationale est [def. 4]. rursus quoniam est

$$AE^2 : AE \times EB = \Gamma Z^2 : \Gamma Z \times Z\Delta$$

[prop. XXI lemma], et AE^2 , ΓZ^2 commensurabilia sunt, etiam $AE \times EB$, $\Gamma Z \times Z\Delta$ commensurabilia sunt. $AE \times EB$ autem medium est [prop. LXXVI]. quare etiam $\Gamma Z \times Z\Delta$ medium est [prop. XXIII coroll.]. itaque ΓZ , $Z\Delta$ potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum rationalem, rectangulum autem medium.

Ergo $\Gamma\Delta$ minor est [prop. LXXVI]; quod erat demonstrandum.

CVI.

Recta rectae cum rationali totum medium efficienti commensurabilis recta est cum rationali totum medium efficiens.

Sit AB recta cum rationali totum medium efficiens et rectae AB commensurabilis $\Gamma\Delta$. dico, etiam $\Gamma\Delta$ rectam esse cum rationali totum medium efficientem.

nam BE rectae AB congruens sit. itaque AE , EB potentia incommensurabiles sunt efficientes $AE^2 + EB^2$

om. V. 9. Post $Z\Delta$ add. $\kappa\alpha\iota \epsilon\upsilon\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}\xi$ BFb. 13. $\acute{\alpha}\rho\alpha \epsilon\sigma\tau\iota \kappa\alpha\iota$ BFb. $Z\Delta$] (alt.) Z in ras. m. 1 B. 17. $\delta\pi\epsilon\rho \epsilon\delta\epsilon\iota \delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] comp. P, om. BFb. De additamento in V u. app. nr. 24. 19. $\pi\omicron\iota\omicron\upsilon\sigma\eta \mu\eta\kappa\omicron\varsigma$ F. 20. Ante $\mu\epsilon\tau\acute{\alpha}$ add. $\kappa\alpha\iota \alpha\upsilon\tau\acute{\eta}$ BFb, m. 2 V. $\pi\omicron\iota\omicron\upsilon\sigma\alpha \tau\omicron \delta\lambda\omicron\nu$ b. 22. $\pi\omicron\iota\omicron\upsilon\sigma\alpha \tau\omicron \delta\lambda\omicron\nu$ V. 24. $\tau\omicron \delta\lambda\omicron\nu \mu\acute{\epsilon}\sigma\omicron\nu$ b. 25. BE] E e corr. m. 1 P.

μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν φητόν. καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω. ὁμοίως δὴ δέξομεν τοῖς πρότερον, ὅτι αἱ ΓZ , $Z\Delta$ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ ταῖς AE , EB , καὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE ,
 5 EB τετραγώνων τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$ τετραγώνων, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AE , EB τῷ ὑπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$ ὥστε καὶ αἱ ΓZ , $Z\Delta$ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$ τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν
 10 φητόν.

Ἡ $\Gamma\Delta$ ἄρα μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ϟδ'.

Ἡ τῇ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσῃ
 15 σύμμετρος καὶ αὐτῇ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Ἐστω μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ AB , καὶ τῇ AB ἔστω σύμμετρος ἡ $\Gamma\Delta$. λέγω, ὅτι καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Ἐστω γὰρ τῇ AB προσαρμόζουσα ἡ BE , καὶ τὰ
 20 αὐτὰ κατεσκευάσθω· αἱ AE , EB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τὸ τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον το συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν
 25 τετραγώνων τῷ ὑπ' αὐτῶν. καὶ εἰσιν, ὥς ἐδείχθη, αἱ AE , EB σύμμετροι ταῖς ΓZ , $Z\Delta$, καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE , EB τετραγώνων τῷ συγ-

3. τῷ] e corr. V. εἰσὶν B. 4. τό] τὸ μὲν Bb, μὲν supra scr. m. 2 F. 5. τῶν ΓZ — 6. EB] mg. m. 2 B (τῶν AE , EB etiam in textu sunt a m. 1). 6. δ' Fb. 12. ὅπερ

$\begin{array}{l} A \\ B \\ E \end{array} \left| \begin{array}{l} \Gamma \\ \Delta \\ Z \end{array} \right.$ medium, $AE \times EB$ autem rationale [prop. LXXVII]. et eadem comparentur. similiter igitur atque antea [p. 336, 20 sq.] demonstrabimus, esse $\Gamma Z : ZA = AE : EB$, et $AE^2 + EB^2, \Gamma Z^2 + ZA^2$ ac $AE \times EB, \Gamma Z \times ZA$ commensurabilia esse. quare etiam $\Gamma Z, ZA$ potentia incommensurabiles sunt efficientes $\Gamma Z^2 + ZA^2$ medium, $\Gamma Z \times ZA$ autem rationale.

Ergo ΓA recta est cum rationali totum medium efficiens [prop. LXXVII]; quod erat demonstrandum.

CVII.

Recta rectae cum medio totum medium efficienti commensurabilis et ipsa recta cum medio totum medium efficiens est.

Sit AB recta cum medio totum medium efficiens, et rectae AB commensurabilis sit ΓA . dico, etiam ΓA rectam esse cum medio totum medium efficientem.

$\begin{array}{l} A \\ B \\ E \end{array} \left| \begin{array}{l} \Gamma \\ \Delta \\ Z \end{array} \right.$ nam BE rectae AB congruens sit, et eadem comparentur. itaque AE, EB potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum mediam et rectangulum medium praetereaue summam quadratorum rectangulo incommensurabilem [prop. LXXVIII]. sunt autem, ut demonstratum est [p. 334, 14 sq.], AE, EB rectis $\Gamma Z, ZA$ commensurabiles, et $AE^2 + EB^2, \Gamma Z^2 + ZA^2$ ac $AE \times EB, \Gamma Z \times ZA$

$\xi\delta\epsilon\iota\ \delta\epsilon\iota\ \xi\alpha\iota$] comp. P, om. BFb. De V u. app. nr. 25. 14.
 $\pi\omicron\iota\omicron\upsilon\sigma\eta\ \mu\eta\kappa\epsilon\iota$ F. 18. $\xi\sigma\tau\omega$] om. BFb. 21. $\xi\sigma\alpha$] m. 2
 euan. F. 25. $\alpha\upsilon\tau\acute{o}\nu$ F.

κειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$, τὸ δὲ ὑπο τῶν AE , EB τῷ ὑπὸ τῶν ΓZ , $Z\Delta$ καὶ αἱ ΓZ , $Z\Delta$ ἄρα θυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι ποιοῦσαι τό τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν
 5 μέσον καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν [τετραγώνων] τῷ ὑπ' αὐτῶν.

Ἡ $\Gamma\Delta$ ἄρα μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ρη'.

10 Ἀπὸ δητοῦ μέσου ἀφαιρουμένου ἢ τὸ λοιπὸν χωρίον δυναμένη μία δύο ἀλόγων γίνεται ἥτοι ἀποτομή ἢ ἐλάσσων.

Ἀπὸ γὰρ δητοῦ τοῦ $B\Gamma$ μέσον ἀφηρήσθω τὸ $B\Delta$ · λέγω, ὅτι ἢ τὸ λοιπὸν δυναμένη τὸ $E\Gamma$ μία δύο
 15 ἀλόγων γίνεται ἥτοι ἀποτομή ἢ ἐλάσσων.

Ἐκκείσθω γὰρ δητὴ ἡ ZH , καὶ τῷ μὲν $B\Gamma$ ἴσον παρὰ τὴν ZH παραβελήσθω ὀρθογώνιον παραλληλό-
 γραμμον τὸ $H\Theta$, τῷ δὲ ΔB ἴσον ἀφηρήσθω τὸ HK ·
 20 λοιπὸν ἄρα τὸ $E\Gamma$ ἴσον ἐστὶ τῷ $\Lambda\Theta$. ἐπεὶ οὖν δητὸν μὲν ἐστὶ τὸ $B\Gamma$, μέσον δὲ τὸ $B\Delta$, ἴσον δὲ τὸ μὲν $B\Gamma$ τῷ $H\Theta$, τὸ δὲ $B\Delta$ τῷ HK , δητὸν μὲν ἄρα ἐστὶ τὸ $H\Theta$, μέσον δὲ τὸ HK . καὶ παρὰ δητὴν τὴν ZH παράκειται· δητὴ μὲν ἄρα ἡ $Z\Theta$ καὶ σύμμετρος τῇ

1. τὸ δέ — 2. καί] mg. m. 2 F. 3. τε] om. P. 6. τε-
 τραγώνων] om. P. 8. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. B F b.
 10. Post δητοῦ del. καί F. 11. γίνεται B F b. 12. ἐλάτ-
 των P V b. 13. $B\Gamma$] in ras. V. 14. λοιπὸν χωρίον B F b.
 τὸ $E\Gamma$ δυναμένη B F b. 15. λόγων F, corr. m. 2. γί-
 γνεται B F b. ἐλάττων B. 17. Post παραβελήσθω del. τὸ
 $H\Theta$ m. 1 P, ras. 4 litt. V. 18. ΔB] e corr. V, $B\Delta$ P. 19.
 $E\Gamma$] ΓE B. $\Lambda\Theta$] $\Theta \Lambda$ F. 20. μὲν] (prius) om. b. 21.
 δητόν] bis b. 23. παράκειται B F. ἄρα ἐστὶν B F b.

commensurabilia. quare etiam ΓZ , $Z\Delta$ potentia incommensurabiles sunt efficientes summam quadratorum median et rectangulum medium praetereaue summam quadratorum rectangulo incommensurabilem.

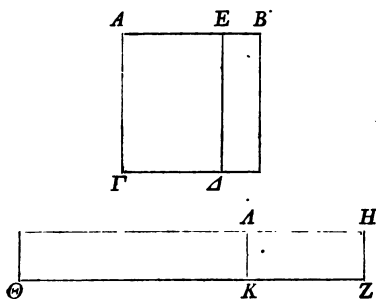
Ergo $\Gamma\Delta$ recta est cum medio totum medium efficiens [prop. LXXVIII]; quod erat demonstrandum.

CVIII.

Spatio medio a rationali ablato recta reliquo spatio aequalis quadrata alterutra rectarum irrationalium est aut apotome aut minor.

nam a spatio rationali $B\Gamma$ medium auferatur $B\Delta$. dico, rectam reliquo $E\Gamma$ aequalem quadratam alterutra rectarum irrationalium esse aut apotomen aut minorem.

ponatur enim rationalis ZH , et spatio $B\Gamma$ aequale rectae ZH adplicetur rectangulum $H\Theta$, spatio autem ΔB aequale auferatur HK . itaque reliquum $E\Gamma = A\Theta$.



iam quoniam $B\Gamma$ rationale est, $B\Delta$ autem medium, et $B\Gamma = H\Theta$, $B\Delta = HK$, $H\Theta$ rationale est, HK autem medium. et rationali ZH adplicata sunt. itaque $Z\Theta$ rationalis est et rectae ZH longitudine commensurabilis [prop. XX], ZK autem rationalis et rectae ZH longitudine incommensurabilis [prop. XXII]. quare $Z\Theta$, ZK longitudine incommensurabiles sunt [prop.

3

ZH μήκει, ῥητὴ δὲ ἢ ZK καὶ ἀσύμμετρος τῇ ZH μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ $Z\Theta$ τῇ ZK μήκει. αὖ $Z\Theta$, ZK ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἢ $K\Theta$, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἢ KZ . ἦτοι δὴ ἢ ΘZ τῆς ZK μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἢ οὐ.

Αὐνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου. καὶ ἐστὶν ὅλη ἢ ΘZ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ μήκει τῇ ZH · ἀποτομὴ ἄρα πρώτη ἐστὶν ἢ $K\Theta$. τὸ δ' ὑπὸ ῥητῆς 10 καὶ ἀποτομῆς πρώτης περιεχόμενον ἢ δυναμένη ἀποτομὴ ἐστὶν. ἢ ἄρα τὸ $A\Theta$, τουτέστι το $ΕΓ$, δυναμένη ἀποτομὴ ἐστὶν.

Εἰ δὲ ἢ ΘZ τῆς ZK μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἐστὶν ὅλη ἢ $Z\Theta$ σύμμετρος τῇ ἐκ- 15 κειμένη ῥητῇ μήκει τῇ ZH , ἀποτομὴ τετάρτη ἐστὶν ἢ $K\Theta$. τὸ δ' ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης περιεχόμενον ἢ δυναμένη ἐλάσσων ἐστὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ρθ'.

Ἀπὸ μέσου ῥητοῦ ἀφαιρούμενου ἄλλαι δύο 20 ἄλογοι γίνονται ἦτοι μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἢ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Ἀπὸ γὰρ μέσου τοῦ $BΓ$ ῥητὸν ἀφηρήσθω τὸ $ΒΔ$. λέγω, ὅτι ἢ τὸ λοιπὸν τὸ $ΕΓ$ δυναμένη μία δύο ἀλόγων

1. ZH] (prius) HZ F. 2. Post μήκει (alt.) add. καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι ῥηταὶ b. 3. $Z\Theta$] ΘZ BF. εἰσιν P. 4. δέ] δ' P. 5. ZK φ. δῆ] P, δέ BFb, et supra scr. m. 2 V. ΘZ] $Z\Theta$ b. 6. ἀσύμμετρον P. ἢ οὐ] ἑαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου BFb. ἢ — 7. συμμέτρου] mg. m. 1 P. 7. τῷ corr. ex τό m. 1 b, m. rec. P. ἀσύμμετρον P. 8. ΘZ] corr. ex $Z\Theta$ V, $Z\Theta$ F. 9. δέ BFb. 10. περιεχόμενον] om. BFb. 11. ἢ] ins. m. 1 B. τό] (prius) ins. m. 2 V. 13. ΘZ] in ras. b, $Z\Theta$ F. τῆς] τῇ b. συμμέτρου V, corr.

XIII]. itaque $Z\Theta$, ZK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. quare $K\Theta$ apotome est [prop. LXXIII], KZ autem ei congruens. iam ΘZ^2 excedit ZK^2 quadrato rectae aut commensurabilis aut incommensurabilis.

Prius excedat quadrato commensurabilis. et tota ΘZ rationali propositae ZH longitudine commensurabilis est. quare $K\Theta$ apotome est prima [deff. tert. 1]. recta autem spatio comprehenso recta rationali et apotome prima aequalis quadrata apotome est [prop. XCI]. ergo recta spatio $\Lambda\Theta$, hoc est $E\Gamma$, aequalis quadrata apotome est.

sin ΘZ^2 excedit ZK^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis, et tota $Z\Theta$ rationali propositae ZH longitudine commensurabilis est, $K\Theta$ apotome est quarta [deff. tert. 4]. recta autem spatio comprehenso recta rationali et apotome quarta aequalis quadrata minor est [prop. XCIV]; quod erat demonstrandum.

CIX.

Spatio rationali a medio ablato aliae duae rectae irrationales oriuntur aut mediae apotome prima aut recta cum rationali totum medium efficiens.

A medio enim $B\Gamma$ rationale auferatur $B\Delta$. dico, rectam spatio reliquo $E\Gamma$ aequalem quadratam alterutram rectarum irrationalium esse aut mediae apotomen

m. 2. 14. ΘZ BF. 15. ZH] corr. ex $Z\Theta$ m. 1 F. ἀποτομή ἄρα BFb. 16. δέ B. 17. Post ἐστίν add. ἡ ἄρα τὸ (om. b) $\Lambda\Theta$, τοῦτέστι τὸ $E\Gamma$, δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν BF, mg. m. 1 b. ὅπερ εἶδει δεῖξαι] comp. P, om. BFb. 19. Post ἀπό add. τοῦ b, m. 2 F. 20. γίνονται B. μέση B. 22. ἀπό] corr. ex ἐπὶ V. ἀπό — $B\Delta$] bis b. 23. μέσ] om. b. λόγων b.

γίνεται ἥτοι μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἢ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ ZH , καὶ παραβεβλήσθω ὁμοίως τὰ χωρία. ἔστι δὲ ἀκολουθῶς ῥητὴ μὲν ἡ $Z\Theta$
 5 καὶ ἀσύμμετρος τῇ ZH μήκει, ῥητὴ δὲ ἡ KZ καὶ σύμμετρος τῇ ZH μήκει· αἱ $Z\Theta$, ZK ἄρα ῥηταί· εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ $K\Theta$, προσαρμόζουσα δὲ τανύτῃ ἡ ZK . ἥτοι δὴ ἡ ΘZ τῆς ZK μείζον δύνатаι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ ἢ τῷ
 10 ἀπὸ ἀσυμμέτρου.

Εἰ μὲν οὖν ἡ ΘZ τῆς ZK μείζον δύνатаι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἔστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ZK σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει τῇ ZH , ἀποτομὴ δευτέρα ἔστιν ἡ $K\Theta$. ῥητὴ δὲ ἡ ZH · ὥστε ἡ τὸ $\Lambda\Theta$,
 15 τουτέστι τὸ $E\Gamma$, δυναμένη μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἔστιν.

Εἰ δὲ ἡ ΘZ τῆς ZK μείζον δύνатаι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, καὶ ἔστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ZK σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει τῇ ZH , ἀποτομὴ πέμπτη ἔστιν ἡ $K\Theta$ · ὥστε ἡ τὸ $E\Gamma$ δυναμένη μετὰ ῥητοῦ μέσον
 20 τὸ ὅλον ποιοῦσά ἔστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ρι'.

Ἀπὸ μέσον μέσον ἀφαιρουμένου ἀσυμμέ-

1. γίνεται Bb. μέση Bb. 4. ἔστιν P. δῆ] corr. ex δέ m. 2 B, δέ Fb. 5. καί] om. φ. ZH] ZI b. ZK B. 6. $Z\Theta$] ΘZ P. εἰσιν P. 8. αὐτῇ BFb. δῆ] δέ BV. ΘZ] in ras. m. 1 b. 10. συμμέτρου V, corr. m. 1. 11. ΘZ] $Z\Theta$ V. 14. Post ZH add. τὸ δὲ ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς δευτέρας ἡ δυναμένη μέσης ἀποτομὴ ἔστι πρώτη b, F mg. m. 2. 15. τουτέστιν P. μέση BF. ἔστι πρώτη V. 16. ΘZ] in ras. V, $Z\Theta$ P. 17. καί] ἑαυτῇ, καί BFb. 18. μήκει] om. b. 19. $K\Theta$] ΘK F. Post $E\Gamma$ del. χωρίον m. 1 P. 20. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFb. 22. μέσον] (alt.) supra scr. m. 1 P, μέσον supra scr. m. 2 F.

primam aut rectam cum rationali totum medium efficiensem.

ponatur enim rationalis ZH , et spatia similiter adplicentur. itaque eodem modo [p. 342, 19 sq.] sequitur, $Z\Theta$ rationalem esse et rectae ZH longitudine incommensurabilem, KZ autem rationalem et rectae ZH longitudine commensurabilem. itaque $Z\Theta$, ZK rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XIII]. ergo $K\Theta$ apotome est [prop. LXXIII], ei autem congruens

ZK . iam ΘZ^2 excedit ZK^2 quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis.

iam si ΘZ^2 excedit ZK^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, et congruens ZK rationali propositae ZH longitudine commensurabilis est, $K\Theta$ apotome est secunda [deff. tert. 2]. ZH autem rationalis est. quare recta spatio $A\Theta$, hoc est $E\Gamma$, aequalis quadrata mediae apotome est prima [prop. XCII]. sin ΘZ^2 excedit ZK^2 quadrato rectae incommensurabilis, et congruens ZK rationali propositae ZH longitudine commensurabilis est, $K\Theta$ apotome est quinta [deff. tert. 5]. quare recta spatio $E\Gamma$ aequalis quadrata recta est cum rationali totum medium efficiens [prop. XCV]; quod erat demonstrandum.

CX.

Spatio medio a medio ablato toti incommensurabili reliquae duae irrationales oriuntur aut mediae apo-

τρον τῷ ὅλῳ αἱ λοιπαὶ δύο ἄλλοι γίνονται
ἤτοι μέσης ἀποτομῇ δευτέρα ἢ μετὰ μέσον
μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Ἀφηρήσθω γὰρ ὡς ἐπὶ τῶν προκειμένων κατα-
5 γραφῶν ἀπὸ μέσου τοῦ ΒΓ μέσον τὸ ΒΔ ἀσύμμετρον
τῷ ὅλῳ· λέγω, ὅτι ἡ τὸ ΕΓ δυναμένη μία ἐστὶ δύο
ἀλόγων ἤτοι μέσης ἀποτομῇ δευτέρα ἢ μετὰ μέσον
μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐστὶν ἐκάτερον τῶν ΒΓ, ΒΔ, καὶ
10 ἀσύμμετρον τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ, ἔσται ἀκολούθως ῥητὴ
ἐκάτερα τῶν ΖΘ, ΖΚ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει.
καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ, τουτέστι τὸ
ΗΘ τῷ ΗΚ, ἀσύμμετρος καὶ ἡ ΘΖ τῇ ΖΚ· αἱ ΖΘ,
ΖΚ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀπο-
15 τομῇ ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΘ [προσαρμόζουσα δὲ ἡ ΖΚ. ἤτοι
δὴ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου
ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ].

Εἰ μὲν δὴ ἡ ΖΘ τῆς ΖΚ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ
συμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΘ, ΖΚ σύμ-
20 μετρὸς ἐστὶ τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ μήκει τῇ ΖΗ, ἀποτομῇ
τρίτῃ ἐστὶν ἡ ΚΘ. ῥητὴ δὲ ἡ ΚΑ, τὸ δ' ὑπὸ ῥητῆς
καὶ ἀποτομῆς τρίτης περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλλογόν
ἐστίν, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλλογὸς ἐστίν, καλεῖται δὲ

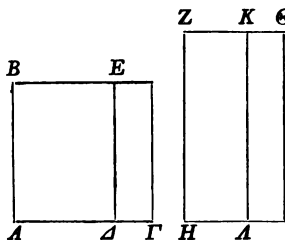
1. γίνονται B. 2. μέση Bb. 5. ΒΔ] B e corr. V. 6.
ἐστὶν B. 7. μέση Bb. μετά τοῦ P. 12. ἐστὶν P.
Deinde add. ὑπόκειται P, et V, sed del. 13. καὶ] ἐστὶ καὶ b,
ἐστὶν καὶ B. αὐ] καὶ ἡ b. ΖΘ] ΘΖ FV. 14. ΖΚ]
ΘΚ P. 15. ἐστὶν] om. Bb. προσαρμόζουσα — 17. ἑαυτῇ]
om. P, mg. V. 16. δὴ] δέ BV. 18. δὴ] οὖν BFb. ΖΘ]
ΘΖ B. ΖΚ] Ζ postea ins. V. 19. οὐδετέρα V. τῶν]
corr. ex τῷ m. 2 V. ΖΘ] ΘΖ Bb et in ras. V. 20. ἐστὶ]
om. Fb. 21. ΚΑ] corr. ex ΚΑ m. 2 F. δ'] δέ BFb. 23.
ἐστὶ PBV, comp. Fb; item alt.

tome secunda aut recta cum medio totum medium efficiens.

Auferatur enim ut in figuris iam propositis [p. 347] a medio $B\Gamma$ spatium medium $B\Delta$ toti incommensurabile. dico, rectam spatio $E\Gamma$ aequalem quadratam alterutram esse rectarum irrationalium aut mediae apotomen secundam aut rectam cum medio totum medium efficientem.

nam quoniam utrumque $B\Gamma$, $B\Delta$ medium est, et $B\Gamma$, $B\Delta$ incommensurabilia¹⁾, similiter concludemus [p. 342, 19 sq.], utramque $Z\Theta$, ZK rationalem esse et rectae ZH longitudine incommensurabilem [prop. XXII]. et quoniam $B\Gamma$, $B\Delta$, hoc est $H\Theta$, HK , incommensurabilia sunt, etiam ΘZ , ZK incommensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. itaque $Z\Theta$, ZK rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo $K\Theta$ apotome est [prop. LXXIII].

iam si $Z\Theta^2$ excedit ZK^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, et neutra rectarum $Z\Theta$, ZK rationali propositae ZH longitudine commensurabilis est, $K\Theta$ apotome est tertia [deff. tert. 3]. uerum KA rationalis est, rectangulum autem recta rationali et apotome tertia comprehensum irrationale est, et recta ei aequalis quadrata



irrationalis est, uocatur autem mediae apotome se-

1) Cum uerba *καὶ ἀσύμμετρον τὸ $B\Gamma$ τῷ $B\Delta$* lin. 9 — 10 nihil faciant ad demonstrandum id, quod sequitur, non immerito ab Augusto omittuntur. Gregorius omisit *ἔσται* lin. 10 — τῷ $B\Delta$ lin. 12.

μέσης ἀποτομή δευτέρα· ὥστε ἡ τὸ $\Lambda\Theta$, τουτέστι τὸ $ΕΓ$, δυναμένη μέσης ἀποτομή ἐστὶ δευτέρα.

Εἰ δὲ ἡ $Z\Theta$ τῆς ZK μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ [μήκει], καὶ οὐδετέρα τῶν ΘZ , ZK 5 σύμμετρός ἐστι τῇ ZH μήκει, ἀποτομή ἑκτῇ ἐστὶν ἡ $K\Theta$. τὸ δ' ὑπὸ φητῆς καὶ ἀποτομῆς ἑκτῆς ἡ δυναμένη ἐστὶ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα. ἡ τὸ $\Lambda\Theta$ ἄρα, τουτέστι τὸ $ΕΓ$, δυναμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

ρια'.

Ἡ ἀποτομή οὐκ ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων.

Ἔστω ἀποτομή ἡ AB . λέγω, ὅτι ἡ AB οὐκ ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων.

15

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω καὶ ἐκκείσθω φητὴ ἡ $\Delta Γ$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν $\Gamma\Delta$ παραβελθῆσθω ὀρθογώνιον τὸ $\Gamma Ε$ πλάτος ποιούν τὴν $\Delta Ε$. ἐπεὶ οὖν ἀποτομή ἐστὶν ἡ AB , ἀποτομή πρώτη ἐστὶν ἡ $\Delta Ε$. ἔστω αὐτῇ προσαρμόζουσα ἡ EZ . αἱ ΔZ , ZE ἄρα 20 φηταὶ εἶσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΔZ τῆς ZE μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ ΔZ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένη φητῇ μήκει τῇ $\Delta Γ$. πάλιν, ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ AB , ἐκ δύο ἄρα

1. ἀποτομή μέση B. ὥπερ FV. τό] om. b. τουτέστιν B. τό] ἡ τό Bb. 2. μέση B. ἐστὶν ἀποτομή Fb.

3. $Z\Theta$] ΘZ Bb et in ras. V. συμμέτρου V, corr. m. 1. 4. μήκει] om. PV. οὐδετέρα FV. 5. ἐστὶ] om. Bbφ. 6. δὲ Bb. 7. ἐστὶ] ἐστὶν ἡ BFb. ἡ] ὥστε ἡ BFb, et e corr. V.

8. ἄρα] del. V, om. BFb. τουτέστιν PB. Ante τό add. ἡ m. 2 F. ἡ μετὰ F. 9. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. B.

11. τῇ] supra scr. m. 1 b. 13. ἡ AB] (alt.) om. φ. 15.

$\Delta Γ$] in ras. m. 1 P. 16. φητὴν τὴν BFb. In sequentibus

multa renouata et euan. in F. 18. ἄρα πρώτη b. 19. αὐτῇ] αὐτῇ ἡ b. 21. ἀσυμμέτρου B, sed ἀ-eras. 23. ἄρα] om. Bb.

cunda [prop. XCIII]. ergo recta spatio $\Delta\Theta$, hoc est $E\Gamma$, aequalis quadrata mediae apotome est secunda.

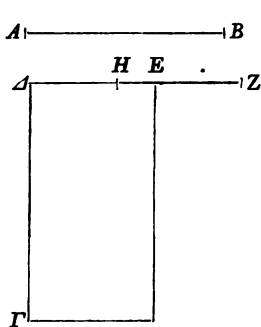
sin $Z\Theta^2$ excedit ZK^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis, et neutra rectarum ΘZ , ZK rectae ZH commensurabilis est longitudine, $K\Theta$ sexta est apotome [deff. tert. 6]. recta autem spatio comprehenso recta rationali et apotome sexta aequalis quadrata recta est cum medio totum medium efficiens [prop. XCVI]. ergo recta spatio $\Delta\Theta$, hoc est $E\Gamma$, aequalis quadrata recta est cum medio totum medium efficiens; quod erat demonstrandum.

CXI.

Apotome eadem non est ac recta ex duobus nominibus.

Sit AB apotome. dico, AB eandem non esse ac rectam ex duobus nominibus.

nam, si fieri potest, sit. et ponatur rationalis $\Delta\Gamma$ et quadrato AB^2 aequale rectae $\Gamma\Delta$ adplicetur rectangulum ΓE latitudinem efficiens ΔE . quoniam igitur



AB apotome est, ΔE apotome est prima [prop. XCVII]. sit EZ ei congruens. itaque ΔZ , ZE rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et ΔZ^2 excedit ZE^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, et ΔZ rationali propositae $\Delta\Gamma$ longitudine commensurabilis est [deff. tert. 1].

rursus quoniam AB ex duobus nominibus est, ΔE ex duobus nominibus est prima [prop. LX]. in H in nomina diuidatur, et ΔH maius

- ὀνομάτων πρώτη ἐστὶν ἡ ΔE . διηρησθῶ εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ H , καὶ ἔστω μείζον ὄνομα τὸ ΔH · αἱ ΔH , HE ἄρα φηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΔH τῆς HE μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ συμμέτρου
 5 ἐαυτῇ, καὶ τὸ μείζον ἡ ΔH σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένη φητῇ μήκει τῇ $\Delta \Gamma$. καὶ ἡ ΔZ ἄρα τῇ ΔH σύμμετρός ἐστι μήκει· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ HZ σύμμετρός ἐστι τῇ ΔZ μήκει. [ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἐστιν ἡ ΔZ τῇ HZ , φητὴ δὲ ἐστὶν ἡ ΔZ , φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ
 10 HZ . ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἐστιν ἡ ΔZ τῇ HZ μήκει] ἀσύμμετρος δὲ ἡ ΔZ τῇ EZ μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ZH τῇ EZ μήκει. αἱ HZ , ZE ἄρα φηταὶ [εἰσι] δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EH . ἀλλὰ καὶ φητὴ· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.
 15 Ἡ ἄρα ἀποτομὴ οὐκ ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[Πόρισμα].

- Ἡ ἀποτομὴ καὶ αἱ μετ' αὐτὴν ἄλλοι οὔτε τῇ μέσῃ οὔτε ἀλλήλαις εἰσὶν αἱ αὐταί.
 20 Τὸ μὲν γὰρ ἀπὸ μέσης παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ φητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῇ, παρ' ἣν παράκειται, μήκει, τὸ δὲ ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ φητὴν

1. ὀνομάτων ἄρα Bb. ἐστὶ πρώτη F?, πρώτη supra scr. m. 2 V. διηρησμένη b, mg. m. 1: γρ. διηρησθῶ. 4. HE] EH F. τῷ] τό φ. 5. τὸ μείζον] P, et V, supra scr. ἡ; om. b, ἡ μείζων B; om. φ, sed post ΔH lacuna est 6 litt. 7. Ante μήκει del. τῇ ἐκκειμένη φητῇ μήκει τῇ $\Delta \Gamma$ m. 1 b. λοιπὴ ἄρα τῇ BFV. HZ] in ras. m. 1 b; ZH F, seq. ras. 1 litt. 8. ἐστὶ τῇ] ἐστὶν ἡ BVb et supra scr. ἡ φ. ἐπεὶ — 10. HZ (prius) om. P, mg. V. 9. HZ] Z ante ras. 1 litt. V. ἐστὶν] om. V. Post φητῇ in mg. m. 1 add. μήκει ἀσύμμετρος m. 1 b. ἐστὶν B, om. V. 10. ἐπεὶ — μήκει] om.

nomen sit. itaque ΔH , HE rationales sunt potentia tantum commensurabiles, et ΔH^2 excedit HE^2 quadrato rectae sibi commensurabilis, et maius nomen ΔH rationali propositae $\Delta \Gamma$ longitudine commensurabile est [deff. alt. 1]. itaque etiam ΔZ rectae ΔH longitudine commensurabilis est [prop. XII]. quare etiam reliqua HZ rectae ΔZ longitudine commensurabilis est [prop. XV]. uerum ΔZ , EZ longitudine incommensurabiles sunt. quare etiam ZH , EZ longitudine incommensurabiles sunt [prop. XIII]. itaque HZ , ZE rationales sunt potentia tantum commensurabiles. EH igitur apotome est [prop. LXXIII]. uerum eadem rationalis est; quod fieri non potest.

Ergo apotome eadem non est ac recta ex duobus nominibus; quod erat demonstrandum.

Apotome et irrationales eam sequentes neque mediae neque inter se eadem sunt. nam quadratum mediae rectae rationali adplicatum latitudinem efficit rationalem et rectae, cui adplicatum est, longitudine incommensurabilem [prop. XXII], quadratum autem apotomes rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen primam [prop. XCVII], quadratum autem mediae apotomes primae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen secundam [prop. XCVIII], quadratum autem

PV. 11. EZ] mut. in ZE V. $\alpha\theta\alpha \epsilon\sigma\tau\iota$] $\delta\epsilon$ in ras. 4
 litt. ϕ . 12. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ P. Post $\mu\eta\kappa\epsilon\iota$ add. $\kappa\alpha\iota \epsilon\iota\sigma\iota \delta\eta\tau\alpha\iota$ mg.
 m. 2 B. 13. $\epsilon\iota\sigma\iota$] om. PV. 14. EH] corr. ex HE V, HE
 P, EN ϕ . 15. η] (alt.) om. b. 16. $\delta\pi\epsilon\rho \epsilon\delta\epsilon\iota \delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$] comp.
 P, om. Bfb. 17. $\pi\acute{o}\tau\iota\sigma\mu\alpha$] om. P, $\phi\upsilon\gamma'$ BVb, $\phi\iota\alpha'$ F. 21.
 $\tau\eta$] $\tau\iota$ b. 22. $\alpha\pi\acute{o}$] om. F.

παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην, τὸ
 δὲ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ ρητὴν παραβα-
 λόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν, τὸ δὲ ἀπὸ
 μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ ρητὴν παραβαλλόμενον
 5 πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην, τὸ δὲ ἀπὸ ἐλάττωτος
 παρὰ ρητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν
 τετάρτην, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ ρητοῦ μέσον τὸ ὅλον
 ποιούσης παρὰ ρητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ
 ἀποτομὴν πέμπτην, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ μέσου μέσον
 10 τῷ ὅλον ποιούσης παρὰ ρητὴν παραβαλλόμενον πλάτος
 ποιεῖ ἀποτομὴν ἕκτην. ἐπεὶ οὖν τὰ εἰρημένα πλάτη
 διαφέρει τοῦ τε πρώτου καὶ ἀλλήλων, τοῦ μὲν πρώτου,
 ὅτι ρητὴ ἐστίν, ἀλλήλων δὲ, ἐπεὶ τῇ τάξει οὐκ εἰσὶν
 αἱ αὐταί, δῆλον, ὥς καὶ αὐταὶ αἱ ἄλογοι διαφέρουσιν
 15 ἀλλήλων. καὶ ἐπεὶ δεδεικται ἡ ἀποτομὴ οὐκ οὐσα ἢ
 αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων, ποιούσι δὲ πλάτη παρὰ
 ρητὴν παραβαλλόμενα αἱ μετὰ τὴν ἀποτομὴν ἀποτομὰς
 ἀκολουθῶς ἐκάστη τῇ τάξει τῇ καθ' αὐτήν, αἱ δὲ
 μετὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τὰς ἐκ δύο ὀνομάτων καὶ
 20 αὐταὶ τῇ τάξει ἀκολουθῶς, ἕτεραι ἄρα εἰσὶν αἱ μετὰ
 τὴν ἀποτομὴν καὶ ἕτεραι αἱ μετὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων,
 ὥς εἶναι τῇ τάξει πάσας ἀλόγους ἢ γ,

Μέσην,

Ἐκ δύο ὀνομάτων,

25 Ἐκ δύο μέσων πρώτην,

Ἐκ δύο μέσων δευτέραν,

Μείζονα,

Ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένην,

1. τὸ δέ — 3. δευτέραν] mg. m. 1 V. 5. ἐλάττωτος Bb,
 comp. F. 9. μετὰ] om. F. 11. οὖν] corr. ex οὐ m. 1 P.
 12. πρώτων] (prius) in ras. V. 13. ἐπεὶ] ὅτι B. 17.
 παραβαλλόμενα F, corr. m. 2. αἱ] om. P, supra scr. m. 1 V,

mediae apotomes secundae rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen tertiam [prop. XCIX], quadratum autem minoris rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen quartam [prop. C], quadratum autem rectae cum rationali totum medium efficientis rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen quintam [prop. CI], quadratum autem rectae cum medio totum medium efficientis rationali adplicatum latitudinem efficit apotomen sextam [prop. CII]. iam quoniam latitudines, quas diximus, et a prima et inter se differunt, a prima, quia rationalis est, inter se autem, quia ordine eadem non sunt, adparet, ipsas quoque irrationales inter se differre. Et quoniam demonstrauius, apotomen eandem non esse ac rectam ex duobus nominibus [prop. CXI], et rationali adplicatae rectae irrationales apotomen sequentes latitudines efficiunt apotomas secundum suum quaeque ordinem, irrationales autem rectam ex duobus nominibus sequentes rectas ex duobus nominibus et ipsae secundum suum quaeque ordinem, aliae sunt irrationales apotomen sequentes, aliae irrationales rectam ex duobus nominibus sequentes, ita ut omnes XIII irrationales ordine hae sint:

1. Media.
2. Recta ex duobus nominibus.
3. Ex duabus mediis prima.
4. Ex duabus mediis secunda.
5. Maior.
6. Recta spatio rationali et medio aequalis quadrata.

$\mu\acute{\epsilon}\nu$ B, $\alpha\iota$ $\mu\acute{\epsilon}\nu$ b, $\mu\acute{\epsilon}\nu$ supra add. m. 2 F. 19. $\tau\acute{\alpha}\varsigma$ $\acute{\epsilon}\kappa$ $\delta\acute{\upsilon}\omicron$
 $\delta\omicron\nu\omicron\mu\acute{\alpha}\tau\omega\nu$] om. V. 20. $\alpha\acute{\upsilon}\tau\acute{\alpha}\varsigma$ b. $\acute{\epsilon}\lambda\iota\sigma\iota\nu$ $\acute{\alpha}\rho\alpha$ V. 21. $\alpha\iota$]
om. F. $\mu\epsilon\tau\acute{\alpha}$] $\kappa\alpha\tau\acute{\alpha}$ P.

- Δύο μέσα δυναμένην,
 Ἀποτομήν,
 Μέσης ἀποτομήν πρώτην,
 Μέσης ἀποτομήν δευτέραν,
 5 Ἐλάσσονα,
 Μετὰ ρητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσαν,
 Μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσαν.

[ριβ'.

Τὸ ἀπὸ ρητῆς παρὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων
 10 παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομήν, ἧς
 τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνο-
 μάτων ὀνόμασι καὶ ἐτι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ
 ἐτι ἡ γινομένη ἀποτομή τὴν αὐτὴν ἔξει τάξιν
 τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων.

15 Ἔστω ρητὴ μὲν ἡ A , ἐκ δύο ὀνομάτων δὲ ἡ $B\Gamma$,
 ἧς μείζον ὄνομα ἔστω ἡ $\Delta\Gamma$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς A ἴσον
 ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν $B\Gamma$, EZ . λέγω, ὅτι ἡ EZ ἀποτομή
 ἐστίν, ἧς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς $\Gamma\Delta$, ΔB ,
 καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἐτι ἡ EZ τὴν αὐτὴν ἔξει
 20 τάξιν τῇ $B\Gamma$.

Ἔστω γὰρ πάλιν τῷ ἀπὸ τῆς A ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν
 $B\Delta$, H . ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν $B\Gamma$, EZ ἴσον ἐστὶ τῷ
 ὑπὸ τῶν $B\Delta$, H , ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΓB πρὸς τὴν $B\Delta$,

De his 13 irrationalibus cfr. Martianus Capella VI, 720.

5. ἐλάττονα BFb. 8. ριβ'] om. b, ρια' F, ριδ' BV. 11.
 τέ ἐστι F. 12. ὀνόμασιν PBF. 15. δὲ ὀνομάτων V. 16.
 $\Delta\Gamma$] $\Gamma\Delta$ F. 17. $B\Gamma$] ΓB F. 18. ἐστι] ἐστίν P. $\Gamma\Delta$] Γ
 e corr. V. ΔB] Δ supra scr. m. 2 V. 19. τάξιν ἔξει V.
 ἔξει] ἔχει BFb, in B supra scr. ξ m. 2. 22. $B\Delta$] Δ e
 corr. V, ΔB F. τό] τῷ PV. τῷ] mut. in τό m. 1 P, τό V.
 23. Post τῶν ras. 1 litt. P. ΓB] $B\Gamma$ F.

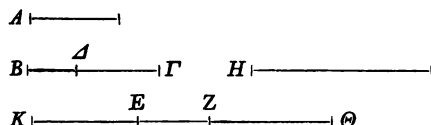
7. Recta duobus spatiis mediis aequalis quadrata.
8. Apotome.
9. Mediae apotome prima.
10. Mediae apotome secunda.
11. Minor.
12. Recta cum rationali totum medium efficiens.
13. Recta cum medio totum medium efficiens.

CXII.¹⁾

Quadratum rectae rationalis rectae ex duobus nominibus adplicatum latitudinem efficit apotomen, cuius nomina nominibus rectae ex duobus nominibus commensurabilia sunt praetereaque in eadem proportionem, et praeterea apotome ita orta eundem ordinem habebit ac recta ex duobus nominibus.

Sit A rationalis, $B\Gamma$ autem ex duobus nominibus, cuius maius nomen sit $A\Gamma$, et sit $B\Gamma \times EZ = A^2$. dico, EZ apotomen esse, cuius nomina rectis ΓA , AB commensurabilia et in eadem proportionem sint, et praeterea rectam EZ eundem ordinem habere ac $B\Gamma$.

nam rursus sit $B A \times H = A^2$. iam quoniam est $B\Gamma \times EZ = B A \times H$, erit $\Gamma B : B A = H : EZ$ [VI, 16].



uerum $\Gamma B > B A$. itaque etiam $H > EZ$ [V, 16; V, 14].

1) Dubito, an haec propositio et sequentes Euclidis non sint. sed de hac re alibi uiderimus.

οὕτως ἡ H πρὸς τὴν EZ . μείζων δὲ ἡ ΓB τῆς $B\Delta$.
 μείζων ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ H τῆς EZ . ἔστω τῇ H ἴση
 ἡ $E\Theta$. ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΓB πρὸς τὴν $B\Delta$, οὕτως ἡ
 ΘB πρὸς τὴν EZ . διελόντι ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ $\Gamma\Delta$ πρὸς
 5 τὴν $B\Delta$, οὕτως ἡ ΘZ πρὸς τὴν ZE . γεγονέτω ὡς
 ἡ ΘZ πρὸς τὴν ZE , οὕτως ἡ ZK πρὸς τὴν KE . καὶ
 ὅλη ἄρα ἡ ΘK πρὸς ὅλην τὴν KZ ἐστὶν, ὡς ἡ ZK
 πρὸς KE . ὡς γὰρ ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν
 ἐπομένων, οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα
 10 τὰ ἐπόμενα. ὡς δὲ ἡ ZK πρὸς KE , οὕτως ἐστὶν ἡ
 $\Gamma\Delta$ πρὸς τὴν ΔB . καὶ ὡς ἄρα ἡ ΘK πρὸς KZ , οὕτως ἡ
 $\Gamma\Delta$ πρὸς τὴν ΔB . σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$ τῷ
 ἀπὸ τῆς ΔB . σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΘK
 τῷ ἀπὸ τῆς KZ . καὶ ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΘK πρὸς
 15 τὸ ἀπὸ τῆς KZ , οὕτως ἡ ΘK πρὸς τὴν KE , ἐπεὶ αἱ
 τρεῖς αἱ ΘK , KZ , KE ἀνάλογόν εἰσιν. σύμμετρος
 ἄρα ἡ ΘK τῇ KE μήκει. ὥστε καὶ ἡ ΘE τῇ EK
 σύμμετρός ἐστι μήκει. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς A ἴσον
 ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $E\Theta$, $B\Delta$, ῥητὸν δὲ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς
 20 A , ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $E\Theta$, $B\Delta$. καὶ
 παρὰ ῥητὴν τὴν $B\Delta$ παράκειται. ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ
 $E\Theta$ καὶ σύμμετρος τῇ $B\Delta$ μήκει. ὥστε καὶ ἡ σύμ-
 μετρος αὐτῇ ἡ EK ῥητὴ ἐστὶ καὶ σύμμετρος τῇ $B\Delta$
 μήκει. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ $\Gamma\Delta$ πρὸς ΔB , οὕτως ἡ
 25 ZK πρὸς KE , αἱ δὲ $\Gamma\Delta$, ΔB δυνάμει μόνον εἰσὶ

1. μείζων — 2. ἔστω] in ras. V. 1. ΓB] $B \Gamma P$. 2. ἐστὶ] om. V. 3. ΓB] $B \Gamma P V$. 4. τήν] om. Bb. 5. τήν] om. Bb. ΔB FVb. τήν] om. BFb. γεγονέτω — 6. ZE] om. b. 6. τήν] om. BF. ZK] $KZ B$. τήν] om. BFb. 7. πρὸς] bis φ. 8. τήν KE FV. ὡς γάρ] om. P, supra scr. V. τῶν] om. P. ἡγούμενον P. 10. τήν KE V. 11. ΔB] $B \Delta F$. τήν KZ BFb. 12. ΔB] e corr. V.

sit $E\Theta = H$. itaque $\Gamma B : B\Delta = \Theta E : EZ$. quare dirimendo [V, 17] $\Gamma\Delta : B\Delta = \Theta Z : ZE$. fiat $\Theta Z : ZE = ZK : KE$. quare etiam $\Theta K : KZ = ZK : KE$; nam ut unum praecedentium ad unum sequentium, ita omnia praecedentia ad omnia sequentia [V, 12]. est autem $ZK : KE = \Gamma\Delta : \Delta B$. quare etiam $\Theta K : KZ = \Gamma\Delta : \Delta B$. uerum $\Gamma\Delta^2$, ΔB^2 commensurabilia sunt [prop. XXXVI]. itaque etiam ΘK^2 , KZ^2 commensurabilia sunt [VI, 20 coroll.; prop. XI]. est autem $\Theta K^2 : KZ^2 = \Theta K : KE$, quoniam tres rectae ΘK , KZ , KE proportionales sunt [V def. 9]. itaque ΘK , KE longitudine commensurabiles sunt [prop. XI]. quare etiam ΘE , EK longitudine commensurabiles sunt [prop. XV]. et quoniam $A^2 = E\Theta \times B\Delta$, et A^2 rationale est, etiam $E\Theta \times B\Delta$ rationale est. et rationali $B\Delta$ adplicatum est. itaque $E\Theta$ rationalis est et rectae $B\Delta$ longitudine commensurabilis [prop. XX]. quare etiam EK , quae ei commensurabilis est, rationalis est [def. 3] et rectae $B\Delta$ longitudine commensurabilis [prop. XII]. iam quoniam est $\Gamma\Delta : \Delta B = ZK : KE$, et $\Gamma\Delta$, ΔB potentia tantum commensurabiles sunt, etiam ZK , KE potentia tantum

$B\Delta$ F. 13. ΘK] $\Gamma\Delta$ φ. 14. KZ] ZK in ras. V. 15. Post KZ add. *ἐδείχθη γὰρ ὡς ἡ $\Gamma\Delta$ πρὸς ΔB , οὕτως ἡ ZK πρὸς $K\Theta$. ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ $\Gamma\Delta$ πρὸς ΔB , οὕτως ἡ ΘK πρὸς KE . τρεῖς οὖν εὐθείαι εἰσιν ἀνάλογον πρῶτη μὲν ἡ ΘK , δευτέρα δὲ ἡ KZ , τρίτη ἡ KE . ἔστιν οὖν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας εἶδος, οὕτως ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, τούτέστιν ὡς τὸ ἀπὸ ΘK πρὸς τὸ ἀπὸ KZ b. τήν] om. b. 16. εἰς BVb, comp. F. 17. ἄρα ἔστιν BFb. ΘK] K e corr. V. Post *μήκει* add. καὶ διελόντι b, m. 2 F. ὥστε] -τε e corr. V. EK] $E\Theta$ b. 19. $E\Theta$] ΘE V. ἔστιν L. 20. ἔστιν L. ΔB LBFb, e corr. V. 21. ΔB BF. 22. Post ὥστε ras. 1 litt. V. 23. ἔστιν L. ΔB F. 24. ὡς] om. L, supra scr. m. 2 B. 25. ZK] corr. ex ZH m. 2 F. δέ] m. 2 F. $\Gamma\Delta$] $\Delta\Gamma$ F. εἰσίν L.*

σύμμετροι, καὶ αὖ ΖΚ, ΚΕ δυνάμει μόνον εἶσι σύμμετροι. φητὴ δὲ ἐστὶν ἡ ΚΕ· φητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΚ. αὖ ΖΚ, ΚΕ ἄρα φηταὶ δυνάμει μόνον εἶσι σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ.

5 Ἦτοι δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου.

¶ Εἰ μὲν οὖν ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ συμμέτρου [ἑαυτῇ], καὶ ἡ ΖΚ τῆς ΚΕ μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός 10 ἐστὶν ἡ ΓΔ τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, καὶ ἡ ΖΚ· εἰ δὲ ἡ ΒΔ, καὶ ἡ ΚΕ· εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΓΔ, ΔΒ, καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΚ, ΚΕ.

Εἰ δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ ΖΚ τῆς ΚΕ μείζον δυνήσεται 15 τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν ἡ ΓΔ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ μήκει, καὶ ἡ ΖΚ· εἰ δὲ ἡ ΒΔ, καὶ ἡ ΚΕ· εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΓΔ, ΔΒ, καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΚ, ΚΕ· ὥστε ἀποτομὴ ἐστὶν ἡ ΖΕ, ἣς τὰ ὀνόματα τὰ ΖΚ, ΚΕ σύμμετρά ἐστι τοῖς 20 τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ὀνόμασι τοῖς ΓΔ, ΔΒ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει τῇ ΒΓ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ριγ'.

Τὸ ἀπὸ φητῆς παρὰ ἀποτομὴν παραβαλλό- 25 μενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων, ἥς—

1. ΚΕ ἄρα LBF. 2. Post ΚΕ add. καὶ σύμμετρός τῇ ΒΔ μῆκει LBFb. ἐστὶν ἄρα V. ἐστὶν LPB. 3. ΖΚ] (prius) ΚΖ BFb (de L non liquet). Deinde add. καὶ σύμμετρός τῇ ΓΔ μῆκει LBFb. φηταὶ εἶσιν L, φηταὶ εἶσι BFb. εἶσι om. LBFb. 4. ΕΖ] ΖΕ in ras. V. 6. τῷ] supra scr. m. rec. V. συμμέτρου V, sed corr. 8. ἀσυμμέτρου L, et V, sed ἄ- eras. ἑαυτῇ] om. P. ΖΚ] ΚΖ B. 11. ΒΔ] mut. in ΔΒ V, ΔΒ b. οὐδετέρα P. 12. καὶ — 13. ΔΒ] mg m. 2 F. 12. οὐδετέρα P. ΚΕ] E in ras. m. 1 P. 13

commensurabiles sunt [prop. XI]. uerum KE rationalis est; itaque etiam ZK rationalis est. itaque ZK , KE rationales sunt potentia tantum commensurabiles. ergo EZ apotome est [prop. LXXIII].

Iam ΓA^2 excedit ΔB^2 quadrato rectae aut sibi commensurabilis aut incommensurabilis.

si igitur ΓA^2 excedit ΔB^2 quadrato rectae commensurabilis, etiam ZK^2 excedit KE^2 quadrato rectae sibi commensurabilis [prop. XIV]. et siue ΓA rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam ZK ei commensurabilis est [prop. XI, XII], siue $B\Delta$, etiam KE [prop. XII], siue neutra rectarum ΓA , ΔB , neutra rectarum ZK , KE . sin ΓA^2 excedit ΔB^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis, etiam ZK^2 excedit KE^2 quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XIV]. et siue ΓA rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam ZK ei commensurabilis est, siue $B\Delta$, etiam KE , siue neutra rectarum ΓA , ΔB , neutra rectarum ZK , KE . ergo ZE apotome est, cuius nomina ZK , KE nominibus ΓA , ΔB rectae ex duobus nominibus commensurabilia sunt et in eadem proportionem, et eundem ordinem habet ac $B\Gamma$ [deff. alt. et tert.]; quod erat demonstrandum.

CXIII.

Quadratum rectae rationalis apotomae adplicatum latitudinem efficit rectam ex duobus nominibus, cuius

ΔB] $B\Delta$? L. 14. καί — 15. ξαντή] om. P, mg. m. 2 V.
 16. ἔστιν L. Ante ZK eras. H V. 17. οὐδετέρα V. 18.
 οὐδετέρα PVφ (non F). ὥστε] -ε in ras. V. 19. τά] (alt.)
 om. P, m. 2 V. ἔστιν L. 20. ἐκ] ἐκ τῶν V. ὀνόμασιν
 LPBF. 21. ἔχει τὰξιν LBFb. BΓ] BB P. 22. ὡς]
 PL, ριβ' F, ριδ' b, ριε BV. 24. παρὰ] ἀρὰ L.

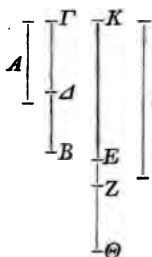
τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἔτι δὲ ἡ γινομένη ἐκ δύο ὀνομάτων τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει τῇ ἀποτομῇ.

5 Ἐστω ῥητὴ μὲν ἡ A , ἀποτομὴ δὲ ἡ $ΒΔ$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς A ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν $ΒΔ$, $KΘ$, ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς A ῥητῆς παρὰ τὴν $ΒΔ$ ἀποτομὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν $KΘ$. λέγω, ὅτι ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ $KΘ$, ἥς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι
10 τοῖς τῆς $ΒΔ$ ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ $KΘ$ τὴν αὐτὴν ἔχει τάξιν τῇ $ΒΔ$.

Ἐστω γὰρ τῇ $ΒΔ$ προσαρμόζουσα ἡ $ΔΓ$. αἱ $ΒΓ$, $ΓΔ$ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. καὶ τῷ ἀπὸ τῆς A ἴσον ἔστω καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΒΓ$, H . ῥητὸν
15 δὲ τὸ ἀπὸ τῆς A ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΒΓ$, H . καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν $ΒΓ$ παραβέβληται· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ H καὶ σύμμετρος τῇ $ΒΓ$ μήκει. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν $ΒΓ$, H ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $ΒΔ$, $KΘ$, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ $ΓΒ$ πρὸς $ΒΔ$, οὕτως ἡ $KΘ$ πρὸς H .
20 μείζων δὲ ἡ $ΒΓ$ τῆς $ΒΔ$ · μείζων ἄρα καὶ ἡ $KΘ$ τῆς H . κείσθω τῇ H ἴση ἡ $ΚΕ$ · σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΚΕ$ τῇ $ΒΓ$ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ $ΓΒ$ πρὸς $ΒΔ$, οὕτως ἡ $ΘΚ$ πρὸς $ΚΕ$, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ $ΒΓ$ πρὸς τὴν $ΓΔ$, οὕτως ἡ $KΘ$ πρὸς $ΘΕ$. γερονέτω
25 ὡς ἡ $KΘ$ πρὸς $ΘΕ$, οὕτως ἡ $ΘΖ$ πρὸς $ΖΕ$ · καὶ λοιπὴ

1. ἐστὶν L. 2. ὀνόμασιν PLBF. γινομένη LBb, γε-
νομένη PVφ. 3. ἔχει] supra add. ξ m. 2 B. 6. A] AB b.
ὥστε] -ε in ras. V. 7. $ΒΔ$] $ΔΒ$ φ. 8. ποιεῖν LFB, e
corr. m. 1 B. ὅτι] ὅτι καὶ PV. 9. ἐστὶ] ἐστὶν L. 10. ὀνό-
μασιν PLBF. ἔτι] ὅτι LFBb. 11. ἔξει LB. 13. εἰσὶν L.
14. καί] om. LBFVb. 15. H] m. 2 F. 18. ἐστὶν PV,
com. LBFb. 19. $ΓΒ$] $ΒΓ$ PV. 20. τῆς] (prius) πρὸς b.

nomina nominibus apotomes commensurabilia sunt et in eadem proportionem, et praeterea recta ex duobus nominibus ita orta eundem ordinem habet atque apotome.



Sit A rationalis, BA autem apotome, et sit $BA \times K\Theta = A^2$, ita ut quadratum rectae rationalis A apotomae BA adplicatum latitudinem efficiat $K\Theta$. dico, $K\Theta$ ex duobus nominibus esse, cuius nomina nominibus rectae BA commensurabilia sint et in eadem proportionem, et praeterea $K\Theta$ eundem ordinem habere ac BA .

nam BA rectae BA congruens sit. itaque $B\Gamma$, ΓA rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. LXXIII]. sit etiam $B\Gamma \times H = A^2$. uerum A^2 rationale est. itaque etiam $B\Gamma \times H$ rationale est. et rationali $B\Gamma$ adplicatum est. itaque H rationalis est et rectae $B\Gamma$ longitudine commensurabilis [prop. XX]. iam quoniam est $B\Gamma \times H = BA \times K\Theta$, erit [VI, 16] $\Gamma B : BA = K\Theta : H$. est autem $B\Gamma > BA$. itaque etiam $K\Theta > H$ [V, 16; V, 14]. ponatur $KE = H$. itaque KE , $B\Gamma$ longitudine commensurabiles sunt. et quoniam est $\Gamma B : BA = \Theta K : KE$, conuertendo [V, 19 coroll.] est $B\Gamma : \Gamma A = K\Theta : \Theta E$. fiat $K\Theta : \Theta E = \Theta Z : ZE$. itaque etiam $KZ : Z\Theta = K\Theta : \Theta E = B\Gamma : \Gamma A$ [V, 19]. uerum $B\Gamma$, ΓA potentia tantum commensurabiles sunt. itaque etiam KZ , $Z\Theta$ potentia tantum commensura-

$\acute{\alpha}\rho\alpha \ \acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ BFb. 21. KE] e corr. V, EK P. 22. $\tau\eta\nu$ BA BFb. 23. $\tau\eta\nu$ KE BFb. 25. KΘ] corr. ex, KH m. 2 F.

ἄρα ἡ KZ πρὸς $Z\Theta$ ἐστίν, ὥς ἡ $K\Theta$ πρὸς ΘE ; τουτ-
 ἐστίν [ὥς] ἡ $B\Gamma$ πρὸς $\Gamma\Delta$. αἱ δὲ $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ δυνάμει
 μόνον [εἰσὶ] σύμμετροι· καὶ αἱ KZ , $Z\Theta$ ἄρα δυνάμει
 μόνον εἰσὶ σύμμετροι. καὶ ἐπεὶ ἐστίν ὥς ἡ $K\Theta$ πρὸς
 5 ΘE , ἡ KZ πρὸς $Z\Theta$, ἀλλ' ὥς ἡ $K\Theta$ πρὸς ΘE , ἡ ΘZ
 πρὸς ZE , καὶ ὥς ἄρα ἡ KZ πρὸς $Z\Theta$, ἡ ΘZ πρὸς
 ZE . ὥστε καὶ ὥς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, τὸ ἀπὸ
 τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας· καὶ ὥς ἄρα ἡ
 KZ πρὸς ZE , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς KZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
 10 $Z\Theta$. σύμμετρον δέ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς KZ τῷ ἀπὸ τῆς
 $Z\Theta$. αἱ γὰρ KZ , $Z\Theta$ δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι· σύμ-
 μετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ KZ τῇ ZE μήκει· ὥστε ἡ KZ
 καὶ τῇ KE σύμμετρος [ἐστὶ] μήκει. φητὴ δέ ἐστίν ἡ
 KE καὶ σύμμετρος τῇ $B\Gamma$ μήκει· φητὴ ἄρα καὶ ἡ
 15 KZ καὶ σύμμετρος τῇ $B\Gamma$ μήκει. καὶ ἐπεὶ ἐστίν ὥς
 ἡ $B\Gamma$ πρὸς $\Gamma\Delta$, οὕτως ἡ KZ πρὸς $Z\Theta$, ἐναλλάξ ὥς
 ἡ $B\Gamma$ πρὸς KZ , οὕτως ἡ $\Delta\Gamma$ πρὸς $Z\Theta$. σύμμετρος
 δὲ ἡ $B\Gamma$ τῇ KZ · σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ $Z\Theta$ τῇ $\Gamma\Delta$
 μήκει. αἱ $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ δὲ φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμ-
 20 μετροι· καὶ αἱ KZ , $Z\Theta$ ἄρα φηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον
 σύμμετροι· ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἄρα ἡ $K\Theta$.

Εἰ μὲν οὖν ἡ $B\Gamma$ τῆς $\Gamma\Delta$ μείζον δύνανται τῷ ἀπὸ
 συμμέτρου ἐαυτῇ, καὶ ἡ KZ τῆς $Z\Theta$ μείζον δυνήσεται
 τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν
 25 τῇ $B\Gamma$ τῇ ἐκκειμένη φητὴ μήκει, καὶ ἡ KZ , εἰ δὲ ἡ

1. $Z\Theta$] ΘZ F et in ras. V. ΘE] corr. ex ZE V. τουτ-
 ἐστίν — 2. πρὸς] in ras. V. 2. ὥς] om. P, supra scr. V.
 δέ] om. BF. $\Gamma\Delta$] $\Gamma\Delta$, ΔE BF. 3. εἰσὶ] om. P V. σύμ-
 μετροι — 4. εἰσὶ] mg. m. 2 B. 3. KZ] ZK P. 5. $Z\Theta$] ΘZ in ras. V. ΘZ] in ras. m. rec. B. 6. $Z\Theta$] in ras. m.
 rec. B. ΘZ b. οὕτως ἡ B. ΘZ] $Z\Theta$ b. 7. ZE] EZ F.
 ὥστε] -ε in ras. V. ὥς] m. 2 F. οὕτως τὸ BF b. 8.
 πρώτης] eras. F. πρὸς — δευτέρας] mg. m. 2 F. 9. ΓE]

biles sunt [prop. XI]. et quoniam est $K\Theta:\Theta E = KZ:Z\Theta$,
 $K\Theta:\Theta E = \Theta Z:ZE$, erit etiam

$$KZ:Z\Theta = \Theta Z:ZE.$$

quare etiam ut primum ad tertium, ita quadratum
 primi ad quadratum secundi [V def. 9]. itaque etiam
 $KZ:ZE = KZ^2:Z\Theta^2$. uerum KZ^2 , $Z\Theta^2$ commensu-
 rabilia sunt; nam KZ , $Z\Theta$ potentia commensurabiles
 sunt. itaque etiam KZ , ZE longitudine commensu-
 rabiles sunt [prop. XI]. quare etiam KZ , KE longi-
 tudine commensurabiles sunt [prop. XV]. KE autem
 rationalis est et rectae $B\Gamma$ longitudine commensura-
 bilis. itaque etiam KZ rationalis est et rectae $B\Gamma$
 longitudine commensurabilis [prop. XII]. et quoniam
 est $B\Gamma:\Gamma\Delta = KZ:Z\Theta$, permutando [V, 16] est
 $B\Gamma:KZ = \Delta\Gamma:Z\Theta$. uerum $B\Gamma$, KZ commensura-
 biles sunt. itaque etiam $Z\Theta$, $\Delta\Gamma$ longitudine com-
 mensurabiles sunt [prop. XI]. $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ autem ratio-
 nales sunt potentia tantum commensurabiles. itaque
 etiam KZ , $Z\Theta$ rationales sunt [def. 3] potentia tantum
 commensurabiles [prop. XIII]. ergo $K\Theta$ ex duobus
 nominibus est [prop. XXXVI].

Iam si $B\Gamma^2$ excedit $\Gamma\Delta^2$ quadrato rectae sibi com-
 mensurabilis, etiam KZ^2 excedit $Z\Theta^2$ quadrato rectae
 sibi commensurabilis [prop. XIV]. et siue $B\Gamma$ rationali
 propositae longitudine commensurabilis est, etiam KZ

corr. ex $Z\Theta$ P. 11. γάρ] ἄρα B. 12. τῇ] τῆς Vb. ὥστε]
 -ε in ras. V, ὥστε καὶ b. 13. ἐστὶ] om. PV. 14. ἀσύμ-
 μετρος b. 16. πρὸς] (prius) bis b. 17. οὕτως — 18. KZ]
 bis F. 17. $\Delta\Gamma$] $\Gamma\Delta$ P. 18. $Z\Theta$] in ras. V, ΘZ P. $\Gamma\Delta$]
 in ras. V, $\Delta\Gamma$ P. 19. αὐ] αὐ δὲ V. δέ] om. FV, ΔE Bb.
 20. καὶ — 21. $K\Theta$] mg. m. 1 V. 20. KZ] $K\Theta$ B. 21.
 δύο ἄρα Bfb. ἄρα] om. Bfb. 22. $\Gamma\Delta$] $B\Delta$ Pfb et B
 eras. V. 23. ἀσύμμετρον F, sed corr. 24. ἀσύμμετρον P.

ΓΔ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει, καὶ ἡ ΖΘ, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΒΓ, ΓΔ, οὐδετέρα τῶν ΚΖ, ΖΘ.

Εἰ δὲ ἡ ΒΓ τῆς ΓΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ 5 ἀσυνμέτρου ἑαυτῇ, καὶ ἡ ΚΖ τῆς ΖΘ μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυνμέτρου ἑαυτῇ. καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΓ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει, καὶ ἡ ΚΖ, εἰ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ ἡ ΖΘ, εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΒΓ, ΓΔ, οὐδετέρα τῶν ΚΖ, ΖΘ.

10 Ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΚΘ, ἧς τὰ ὀνόματα τὰ ΚΖ, ΖΘ σύμμετρά [ἐστι] τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι τοῖς ΒΓ, ΓΔ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ ΚΘ τῇ ΒΓ τὴν αὐτὴν ἔξει τάξιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ριδ'.

15 Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ἀποτομῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων, ἧς τὰ ὀνόματα σύμμετρά τε ἐστὶ τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ῥητὴ ἐστίν.

20 Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΓΔ ὑπὸ ἀποτομῆς τῆς ΑΒ καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τῆς ΓΔ, ἧς μείζον ὄνομα ἔστω τὸ ΓΕ, καὶ ἔστω τὰ ὀνόματα τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τὰ ΓΕ, ΕΔ σύμμετρά τε τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι τοῖς ΑΖ, ΖΒ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ

1. ΓΔ] ΔΓ Β et e corr. V. 2. ΒΓ — τῶν] postea add. m. 1 P. Post ΓΔ add. καὶ b, m. 2 F. 4. δύνηται Bb.

5. συμμέτρου V, sed. corr. ΚΖ] Ζ e corr. V, ΚΔ P. ΖΘ] ΘΖ in ras. V. 6. συμμέτρου V, sed corr. 7. ἐστίν] m. 2 F. 8. ΖΘ] ΘΖ F. ΓΔ καὶ b. 11. σύμμετα B. ἐστίν] om. P, supra scr. V. ὀνόμασιν B. 13. ΒΓ] ΒΔ P F b. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B F b. 14. ρισ' b et e corr. F. ρισ' B V. 17. τε] om. B F V. ὀνόμασιν P F B. 19. ἐστίν

ei commensurabilis est [prop. XII], siue $\Gamma\Delta$ rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam $Z\Theta$ ei commensurabilis est [id.], siue neutra rectarum $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, etiam neutra rectarum KZ , $Z\Theta$ [prop. XIII]. sin $B\Gamma^2$ excedit $\Gamma\Delta^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis, etiam KZ^2 excedit $Z\Theta^2$ quadrato rectae sibi incommensurabilis [prop. XIV]. et siue $B\Gamma$ rationali propositae longitudine commensurabilis est, etiam KZ ei commensurabilis est, siue $\Gamma\Delta$, etiam $Z\Theta$ [prop. XII], siue neutra rectarum $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, neutra rectarum KZ , $Z\Theta$.

Ergo $K\Theta$ ex duobus nominibus est, cuius nomina KZ , $Z\Theta$ nominibus apotomes $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ commensurabilia sunt et in eadem proportione, et praeterea $K\Theta$ eundem ordinem habet ac $B\Gamma$ [cfr. def. alt. et tert.]; quod erat demonstrandum.

CXIV.

Si spatium comprehenditur apotome et recta ex duobus nominibus, cuius nomina nominibus apotomes et commensurabilia sunt et in eadem proportione,

recta spatio aequalis quadrata rationalis est.

Spatium enim $AB \times \Gamma\Delta$ comprehendatur apotome AB et recta ex duobus nominibus $\Gamma\Delta$, cuius nomen maius sit ΓE , et ΓE , $E\Delta$ nomina rectae ex duobus nominibus nominibus

apotomes AZ , ZB et commensurabilia sint et in eadem

B, comp. FVb.
(prius) $\xi\sigma\tau\iota$ BFb.
24. $\delta\nu\acute{o}\mu\alpha\sigma\iota\nu$ B.

20. $\gamma\acute{\alpha}\rho$] corr. ex $\tau\acute{o}$ m. 1 V.
23. $E\Delta$] Δ e corr. m. 1 b.

22. $\xi\sigma\tau\omega$] $\tau\epsilon$] m. 2 B.

λόγῳ, καὶ ἔστω ἡ τὸ ὑπὸ τῶν $AB, ΓΔ$ δυναμένη ἡ H λέγῳ, ὅτι ῥητὴ ἐστὶν ἡ H .

Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ $Θ$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς $Θ$ ἴσον παρὰ τὴν $ΓΔ$ παραβεβλήσθω πλάτος ποιοῦν τὴν $ΚΑ$.
 5 ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ $ΚΑ$, ἥς τὰ ὀνόματα ἔστω τὰ $KM, ΜΑ$ σύμμετρα τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ὀνόμασι τοῖς $ΓΕ, ΕΔ$ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ. ἀλλὰ καὶ αἱ $ΓΕ, ΕΔ$ σύμμετροί τε εἰσι ταῖς AZ, ZB καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν ZB ,
 10 οὕτως ἡ KM πρὸς $ΜΑ$. ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν KM , οὕτως ἡ BZ πρὸς τὴν $ΑΜ$ · καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ AB πρὸς λοιπὴν τὴν $ΚΑ$ ἐστὶν ὡς ἡ AZ πρὸς KM . σύμμετρος δὲ ἡ AZ τῇ KM · σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ AB τῇ $ΚΑ$. καὶ ἐστὶν ὡς ἡ AB πρὸς
 15 $ΚΑ$, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΔ, AB$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΔ, ΚΑ$ · σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΔ, AB$ τῷ ὑπὸ τῶν $ΓΔ, ΚΑ$. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΔ, ΚΑ$ τῷ ἀπὸ τῆς $Θ$ · σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΔ, AB$ τῷ ἀπὸ τῆς $Θ$. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν $ΓΔ, AB$ ἴσον ἐστὶ τὸ
 20 ἀπὸ τῆς H · σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς H τῷ ἀπὸ τῆς $Θ$. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς $Θ$ · ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς H · ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ H . καὶ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν $ΓΔ, AB$.

Ἐὰν ἄρα χωρίον περιέχεται ὑπὸ ἀποτομῆς καὶ τῆς
 25 ἐκ δύο ὀνομάτων, ἥς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐσσι τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ῥητὴ ἐστὶν.

1. ἡ] om. BFb. ἡ] e corr. V. H] HA b. 3. Θ]
 (prius) BΘ F. 4. τήν] (prius) m. 2 F. 6. τῆς ἐκ] ἐκ
 τῶν V. 7. ἀλλά — 9. λόγῳ] mg. m. 1 F. 8. τοῖς b. 9.
 AZ] corr. ex ΑΓ V. 11. BZ] ZB B. 12. ἡ] (prius) post
 ras. 1 litt. F. 13. πρὸς — AZ] om. F. τήν KM BFb.

proportione, et sit $H^2 = AB \times \Gamma A$. dico, H rationalem esse.

ponatur enim rationalis Θ , et spatium quadrato Θ^2 aequale rectae ΓA adplicetur latitudinem efficiens KA . itaque KA apotome est, cuius nomina sint KM , MA commensurabilia ΓE , EA nominibus rectae ex duobus nominibus et in eadem proportionem [prop. XCII]. uerum ΓE , EA etiam rectis AZ , ZB et commensurabilia sunt et in eadem proportionem. itaque $AZ : ZB = KM : MA$. quare permutando [V, 16] $AZ : KM = BZ : AM$. itaque etiam $AB : KA = AZ : KM$ [V, 19]. uerum AZ , KM commensurabiles sunt [prop. XII]. itaque etiam AB , KA commensurabiles sunt [prop. XI]. est autem $AB : KA = \Gamma A \times AB : \Gamma A \times KA$ [VI, 1]. itaque etiam $\Gamma A \times AB$ et $\Gamma A \times KA$ commensurabilia sunt [prop. IX]. uerum $\Gamma A \times KA = \Theta^2$. itaque $\Gamma A \times AB$ et Θ^2 commensurabilia sunt. est autem $H^2 = \Gamma A \times AB$. quare H^2 , Θ^2 commensurabilia sunt. uerum Θ^2 rationale est. itaque etiam H^2 rationale est. quare H rationalis est; et spatio $\Gamma A \times AB$ aequalis est quadrata.

Ergo si spatium comprehenditur apotome et recta ex duobus nominibus, cuius nomina nominibus apotomes et commensurabilia sunt et in eadem proportionem, recta spatio aequalis quadrata rationalis est.

14. ἐστίν B. AB] KM σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ AB φ (et F?). 15. τὴν KA BFb. οὕτω B. ΓA] ante lacunam 2 litt. F, $A \Gamma$ b. AB] AB b. πρὸς τὸ] om. φ. 16. τὸ] m. 2 V. 17. τῶν] (prius) om. P. 18. Θ] ΘZ B, sed corr. 19. ἀπό] corr. ex ὑπό m. 2 F. τῶ] corr. ex τὸ m. 1 F. τὸ] corr. ex τῶ m. 1 F. 20. τὸ] καὶ τὸ BFb. 22. φητῇ] corr. ex φητόν V. 25. ἐστίν P. 26. ὀνόμασιν PB. 27. ἐστὶ BV, comp. Fb. Deinde add. ὅτε ἐδει δεῖξαι F.

Πόρισμα.

Και γέγονεν ἡμῖν καὶ διὰ τούτου φανερόν, ὅτι
δυνατόν ἐστι ρητὸν χωρίον ὑπὸ ἀλόγων εὐθειῶν περι-
έχεσθαι. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

ριέ'.

Ἀπὸ μέσης ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ
οὐδεμία οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἢ αὐτή.

Ἔστω μέση ἢ Α' λέγω, ὅτι ἀπὸ τῆς Α' ἄπειροι
ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον
10 ἢ αὐτή.

Ἐκκείσθω ρητὴ ἢ Β, καὶ τῷ ὑπὸ τῷ Β, Α' ἴσον
ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Γ' ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἢ Γ' τὸ γὰρ
ὑπὸ ἀλόγου καὶ ρητῆς ἄλογόν ἐστίν. καὶ οὐδεμιᾶ τῶν
πρότερον ἢ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον
15 παρὰ ρητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ μέσην. πάλιν
δὴ τῷ ὑπο τῶν Β, Γ' ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Δ' ἄλογον
ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Δ'. ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἢ Δ' καὶ
οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἢ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς
τῶν πρότερον παρὰ ρητὴν παραβαλλόμενον πλάτος
20 ποιεῖ τὴν Γ'. ὁμοίως δὴ τῆς τοιαύτης τάξεως ἐπ' ἄπειρον
προβαινούσης φανερόν, ὅτι ἀπὸ τῆς μέσης ἄπειροι
ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον
ἢ αὐτή· Ὅπερ ἔδει δεῖξαι].

1. πόρισμα] mg. PV, om. BFb. 4. ὅπερ ἔδει δεῖξαι]
om. BFb. 5. ριέ'] om. V, ρις' b et corr. ex ριδ' F, ριξ' B.
6. γίνονται B, γ supra add. m. 1 P. 7. οὐδεμία] om.
PFVb. Post πρότερον add. δεκατριῶν ἀλόγων m. rec. F.
9. γίνονται PFB. οὐδεμία] om. PFVb. 10. ἢ] ἐστὶν ἢ BF.
11. Ante B ras. 1 litt. B. B, A] A, B F. 12. ἔστω] m. 2 F.
τό] (prius) τῷ F. 13. ἐστὶ PFB, comp. FVb. 14. ἀπὸ B.
16. ἄλογον — 17. Δ (prius)] om. FV. 17. ἐστὶν P. τό — ἐστὶν]
om. P. ἄλογος — 18. αὐτή] in ras. m. 1 F. 18. ἀπὸ B.

Corollarium.

Et hinc quoque nobis adparuit, fieri posse, ut spatium rationale rectis irrationalibus comprehendatur. — quod erat demonstrandum.

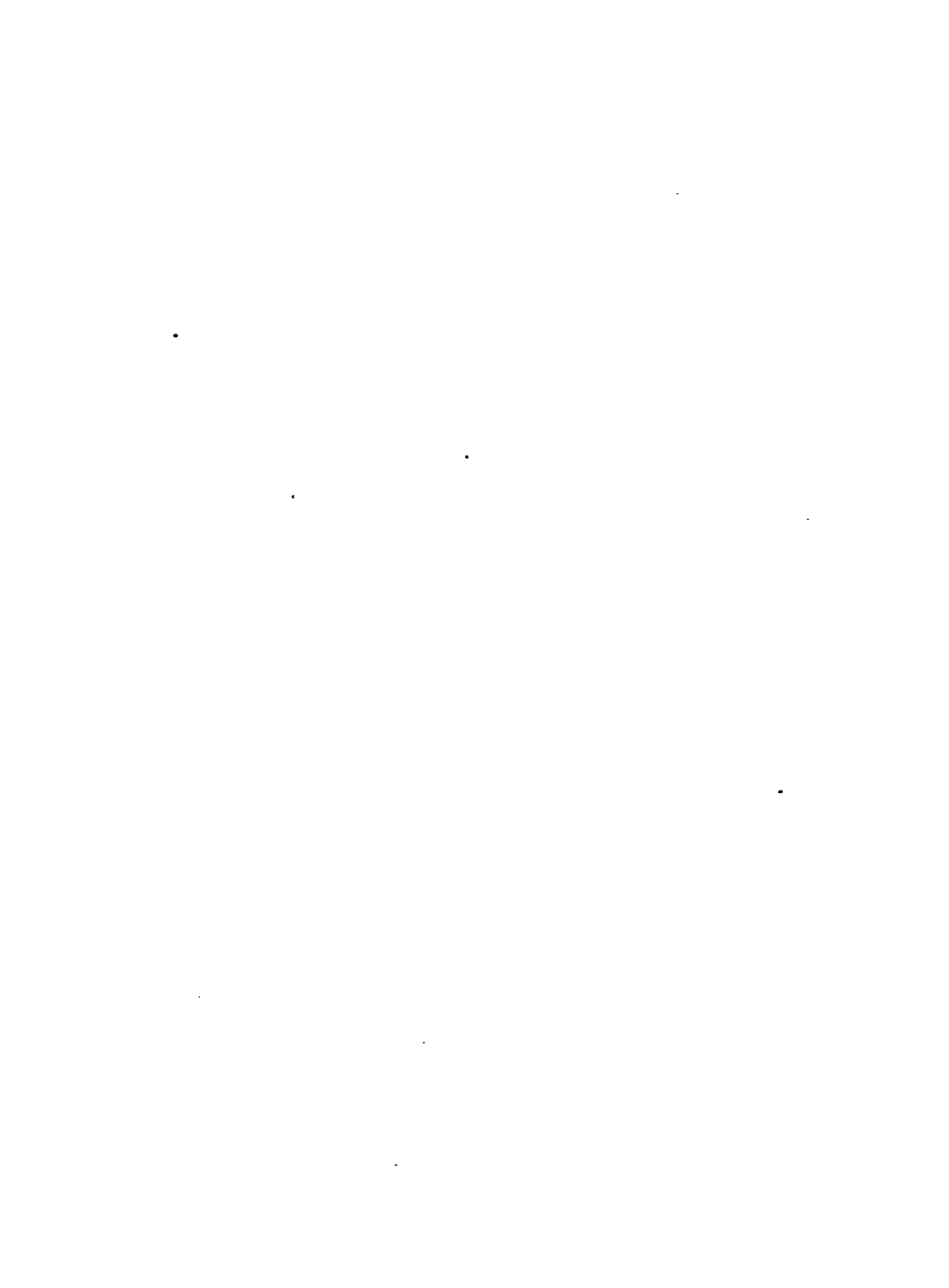
CXV.

A media irrationales infinitae multitudinis oriuntur, et nulla eadem est atque ulla priorum.

Sit A media. dico, ab A irrationales infinitae multitudinis oriri et nullam eandem esse atque ullam priorum.

ponatur rationalis B , et sit $\Gamma^2 = B \times A$. itaque Γ irrationalis est [def. 4]; nam spatium recta irrationali et rationali comprehensum
 A —————
 B —————
 Γ —————
 A —————
 irrationale est [prop. XX]. nec eadem est atque ulla priorum; neque enim ullius priorum quadratum rectae rationali adplicatum latitudinem efficit mediam. rursus sit $\Delta^2 = B \times \Gamma$. itaque Δ^2 irrationale est [prop. XX]. quare Δ irrationalis est [def. 4]. nec eadem est atque ulla priorum; neque enim ullius priorum quadratum rectae rationali adplicatum latitudinem efficit Γ . iam hac ordinatione similiter in infinitum progrediente adparet, a media irrationales infinitae multitudinis oriri, et nullam eandem esse atque ullam priorum; quod erat demonstrandum.

20. τῆς τοιαύτης] τοῖς τῆς αὐτῆς φ. 21. προβαίνουσαι B, corr. m. 2. 22. γίγνονται B. οὐδεμία] om. PFVb. 23. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. BFB, comp. P. Seq. additamenta quaedam, u. app. In fine libri Εὐκλείδου στοιχείων i P, τέλος τοῦ i τῶν Εὐκλείδου στοιχείων m. 2 B, τέλος τοῦ i τῶν Εὐκλείδου στοιχείων τῆς Θέωνος ἐκδόσεως F, Εὐκλείδου λόγος i τῆς Θέωνος ἐκδόσεως b.



APPENDIX.

Ἐκείσθω δύο μεγέθη ἄνισα τὰ AB , Γ καὶ ἐπει-
 ειασόν ἐστι τὸ Γ , πολλαπλασιαζόμενον ἐστὶ ποτὲ τοῦ
 AB μεγέθους μείζον. γεγονέντω ὡς τὸ ZM καὶ διγ-
 5 ρήσθω εἰς [τὰ] ἴσα τῷ Γ , καὶ ἔστω τὰ $M\Theta$, ΘH , HZ ,
 καὶ ἀπὸ τοῦ AB ἀφτρήσθω μείζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ
 BE , καὶ ἀπὸ τοῦ EA μείζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ EA , καὶ
 τοῦτο ἀεὶ γινέσθω, ἕως αἱ ἐν τῷ ZM διαιρέσεις ἴσαι
 γένωνται ταῖς ἐν τῷ AB διαιρέσεσιν. γεγονέντωσαν
 10 ὡς αἱ BE , EA , AA , καὶ τῷ AA ἕκαστον τῶν KA ,
 AN , $N\Xi$ ἔστω ἴσον, καὶ τοῦτο γινέσθω, ἕως αἱ διαι-
 ρέσεις τοῦ $K\Xi$ ἴσαι γένωνται ταῖς τοῦ ZM .

Καὶ ἐπεὶ τὸ BE μείζον ἢ τὸ ἥμισυ ἐστὶ τοῦ BA ,
 τὸ BE μείζον ἐστὶ τοῦ EA . πολλῶν ἄρα μείζον ἐστὶ
 15 τοῦ AA . ἀλλὰ τὸ AA ἴσον ἐστὶ τῷ ΞN . τὸ BE ἄρα
 μείζον ἐστὶ τοῦ $N\Xi$. πάλιν, ἐπεὶ τὸ EA μείζον ἢ τὸ
 ἥμισυ ἐστὶ τοῦ EA , μείζον ἐστὶ τοῦ AA . ἀλλὰ τὸ
 AA ἐστὶν ἴσον τῷ NA . τὸ EA ἄρα μείζον ἐστὶ τοῦ

1. Post ἀφαιρούμενα p. 6, 10 habent BFVb, mg. m. 1
 postea add. P.

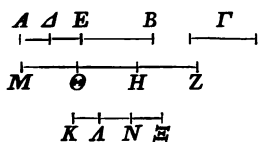
1. τὸ α' θεώρημα] om. V, τὸ αὐτό BFb (mg. α B). 2.
 κείσθω V. 3. ἔλαττον F. 4. τὰ] (prius) om. P. Γ] corr.
 ex AB . καὶ ἔστω] om. FVb. HZ] ΓZ F. 5. ἢ] m.
 2 P. 6. BE] in ras. V. καὶ — EA] mg. m. 2 V. EA]

1.

Ad libr. X prop. 1.

Aliter primum theorema.

Ponantur duae magnitudines inaequales AB , Γ .
et quoniam est $\Gamma < AB$, multiplicata aliquando Γ



maior erit magnitudine AB . fiat
 ZM et in partes magnitudini Γ
aequales diuidatur, et sint $M\Theta$,
 ΘH , HZ , et ab AB auferatur
 BE maior dimidia et ab EA

maior dimidia $E\Delta$, et hoc semper deinceps fiat, donec
diuisiones rectae ZM diuisionibus rectae AB numero
aequales sint. sint BE , $E\Delta$, ΔA , et sit

$$KA = AN = N\Xi = \Delta A,$$

et hoc fiat, donec diuisiones magnitudinis $K\Xi$ diui-
sionibus rectae ZM numero aequales sint.

et quoniam $BE > \frac{1}{2} BA$, erit $BE > EA$. itaque
multo magis $BE > \Delta A$. uerum $\Delta A = \Xi N$. itaque
 $BE > N\Xi$. rursus quoniam $E\Delta > \frac{1}{2} EA$, erit $E\Delta > \Delta A$.
uerum $\Delta A = NA$. itaque $E\Delta > NA$. itaque tota

AE P. 8. $\acute{\alpha}\epsilon\lambda\iota$] om. BFVb. $\gamma\gamma\gamma\epsilon\sigma\theta\omega$ F. 9. $\delta\iota\alpha\iota\rho\epsilon\sigma\epsilon\iota$
BFVb. 10. $\tau\acute{\omega}$] corr. ex $\tau\acute{o}$ m. 2 V. 11. $\gamma\gamma\gamma\epsilon\sigma\theta\omega$ ϕ . $\xi\omega\varsigma$
 $\xi\omega\varsigma$ $\acute{\alpha}\nu$ V ϕ . $\alpha\lambda\iota$] om. ϕ . 12. $\gamma\acute{\epsilon}\nu\omicron\upsilon\tau\alpha\iota$ P ϕ . $\tau\alpha\iota\varsigma$] $\epsilon\lambda\varsigma$
 $\tau\alpha\varsigma$ ϕ . 13. BA] corr. ex AB m. 2 V. 14. $\tau\acute{o}$] $\tau\acute{o}$ $\delta\acute{\epsilon}$ B,
 $\tau\omicron\upsilon$ ϕ . $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$] (prius) om. F. 16. $\tau\omicron\upsilon$ — $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$] om. B.
17. $\tau\omicron\upsilon$ ΔA — 18. $\acute{\iota}\sigma\omicron\nu$] $\tau\acute{o}$ EA — $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$ $\delta\acute{\epsilon}$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ $\tau\acute{o}$ ΔA ϕ .
18. $\acute{\iota}\sigma\omicron\nu$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ Vb. $E\Delta$] in ras. V.

APPENDIX.

$ΝΑ$. ὅλον ἄρα τὸ $ΔΒ$ μετρίον ἐστὶ τοῦ $ΞΑ$. ἴσοι
 δὲ τὸ $ΔΑ$ τῷ $ΑΚ$. ὅλον ἄρα τὸ $ΒΑ$ μετρίον ἐστὶ
 τοῦ $ΞΚ$. ἀλλὰ τοῦ $ΒΑ$ μετρίον ἐστὶ τὸ $ΜΖ$. πολλῶ
 ἄρα τὸ $ΜΖ$ μετρίον ἐστὶ τοῦ $ΞΚ$. καὶ ἐπεὶ τὰ $ΞΝ$,
 5 $ΝΑ$, $ΑΚ$ ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν, ἐστὶ δὲ καὶ τὰ $ΜΘ$, $ΘΗ$,
 $ΗΖ$ ἴσα ἀλλήλοις, καὶ ἐστὶν ἴσον το πλῆθος τῶν ἐν
 τῷ $ΜΖ$ τῷ πλῆθει τῶν ἐν τῷ $ΞΚ$, ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ
 $ΚΑ$ πρὸς τὸ $ΖΗ$, οὕτως τὸ $ΚΞ$ πρὸς τὸ $ΖΜ$. μετρίον
 δὲ τὸ $ΖΜ$ τοῦ $ΚΞ$ μετρίον ἄρα καὶ τὸ $ΗΖ$ τοῦ $ΑΚ$.
 10 καὶ ἐστὶ τὸ μὲν $ΖΗ$ ἴσον τῷ $Γ$, τὸ δὲ $ΚΑ$ τῷ $ΑΔ$.
 τὸ $Γ$ ἄρα μετρίον ἐστὶ τοῦ $ΑΔ$. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

2.

Ad libr. X prop. 6.

Ἄλλως το σ'.

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ A , B πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχτω,
 ὃν ἀριθμὸς ὁ $Γ$ πρὸς ἀριθμὸν τὸν $Δ$ λέγω, ὅτι σύμ-
 15 μετρὰ ἐστὶ τὲ μεγέθη.

Ὅσαι γάρ εἰσιν ἐν τῷ $Γ$ μονάδες, εἰς τοσαῦτα ἴσα
 διηγήσθω τὸ A , καὶ ἐνὶ αὐτῶν ἴσον ἔστω τὸ E . ἐστὶν
 ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν $Γ$ ἀριθμὸν, τὸ E πρὸς τὸ A .
 ἐστὶ δὲ καὶ ὡς ὁ $Γ$ πρὸς τὸν $Δ$, τὸ A πρὸς τὸ B .
 20 δι' ἴσον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν $Δ$, τὸ E
 πρὸς τὸ B . μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν $Δ$. μετρεῖ
 ἄρα καὶ τὸ E τὸ B . μετρεῖ δὲ καὶ τὸ E τὸ A , ἐπεὶ
 καὶ ἡ μονὰς τὸν $Γ$. τὸ E ἄρα ἐκάτερον τῶν A , B

2. Post δεῖξαι p. 22, 2 B F V b, mg. m. 1 P.

1. $ΔΒ$] $BΔ$ P. 2. τό] (prius) τῷ B. τῷ] τοῦ b. 3.
 τό] corr. ex τοῦ m. 1 F. 4. μετρίον ἐστὶ τὸ $ΜΖ$ b. 5. $ΑΚ$]
 $ΚΑ$ in ras. V. 6. $ΗΖ$] $ΖΗ$ F. τῶν ἐν τῷ $ΜΖ$] m. 2 V.
 7. τῷ] (alt.) ἴσον τῷ P B F b. $ΞΚ$] $Ξ$ in ras. V. 8. τό]

$\angle B > \angle A$. est autem $\angle A = \angle K$. itaque tota $BA > \angle K$. uerum $MZ > BA$. itaque multo magis $MZ > \angle K$. et quoniam $\angle N = NA = AK$, et $MO = OH = HZ$, et numerus partium rectae MZ numero partium rectae $\angle K$ aequalis est, erit

$$KA : ZH = K\angle : ZM$$

[V, 15]. est autem $ZM > K\angle$. itaque etiam $HZ > AK$ [V, 14]. et $ZH = \Gamma$, $KA = AA$. ergo $\Gamma > AA$; quod erat demonstrandum.

2.

Ad libr. X prop. 6ⁱ

Aliter propositio VI.

Duae enim magnitudines A , B rationem inter se habeant, [quam numerus] Γ ad numerum A . dico, magnitudines commensurabiles esse.

nam quot sunt in Γ unitates, in totidem partes aequales diuidatur A , et unit earum aequalis sit E . itaque $1 : \Gamma = E : A$ [V, 15]. uerum etiam $\Gamma : A = A : B$. itaque ex aequo est [V, 22] $1 : A = E : B$. unitas autem A metitur. itaque etiam E magnitudinem B metitur. uerum etiam magnitudinem A metitur E , quoniam unitas numerum Γ metitur. itaque E utramque A , B metitur. ergo A , B commensurabiles sunt, et

(primum) om. F. $K\angle$] corr. ex $\angle K$ m. 2 V. 10. AA] A V e corr. 12. $\tau\acute{o}$] $\tau\acute{o}$ $\alpha\upsilon\tau\acute{o}$ F. 15. $\epsilon\lambda\iota\alpha$ F. 18. $\tau\acute{o}\nu$ A PB.

19. $\tau\acute{o}\nu$] $\tau\acute{o}$ FV, om. b. A] B ϕ . $\tau\acute{o}$] $\tau\acute{o}\nu$ B. B] A F.

21. $\tau\acute{o}\nu$ B B. $\kappa\alpha\iota$] om. FV b. A] m. 2 F, seq. $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\acute{o}\nu$ corr. ex $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\acute{o}\varsigma$. 22. $\mu\epsilon\tau\rho\epsilon\iota$ $\delta\acute{\epsilon}$ — $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota$] om. PB, $\acute{\epsilon}\mu\epsilon\tau\rho\epsilon\iota$ $\delta\acute{\epsilon}$ $\kappa\alpha\iota$ $\tau\acute{o}$ A , $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota$ $\kappa\alpha\iota$ η $\mu\omicron\nu\acute{\alpha}\varsigma$ $\tau\acute{o}\nu$ Γ mg. m. 2 B.

μετρεῖ· τὰ A, B ἄρα σύμμετρά ἐστιν, καὶ ἐστὶν αὐτῶν κοινὸν μέτρον τὸ E · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

3.

Ad libr. X prop. 9.

Ἄλλως τὸ Θ' .

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστιν ἡ A τῇ B , λόγον ἔχει,
 5 ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. ἐχέτω, ὃν ὁ Γ πρὸς τὸν
 Δ , καὶ ὁ Γ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν E ποιεῖτω,
 ὁ δὲ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Z ποιεῖτω, ὁ δὲ
 Δ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν H ποιεῖτω. ἐπεὶ οὖν
 ὁ Γ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν E πεποιήκεν,
 10 τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Z πεποιήκεν, ἔστιν ἄρα
 ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ , τουτέστιν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B ,
 [οὕτως] ὁ E πρὸς τὸν Z . ἀλλ' ὡς ἡ A πρὸς τὴν B ,
 οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν A, B · ἔστιν
 ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν A, B , οὕτως
 15 ὁ E πρὸς τὸν Z . πάλιν, ἐπεὶ ὁ Δ ἑαυτὸν πολλα-
 πλασιάσας τὸν H πεποιήκεν, ὁ δὲ Γ τὸν Δ πολλα-
 πλασιάσας τὸν Z πεποιήκεν, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς
 τὸν Δ , τουτέστιν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B , οὕτως ὁ Z
 πρὸς τὸν H . ἀλλ' ὡς ἡ A πρὸς τὴν B , οὕτως τὸ
 20 ὑπὸ τῶν A, B πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B · ἔστιν ἄρα ὡς τὸ
 ὑπὸ τῶν A, B πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B , οὕτως ὁ Z πρὸς
 τὸν H . ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν A, B ,
 οὕτως ἦν ὁ E πρὸς τὸν Z · δι' ἴσου ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ
 τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B , οὕτως ὁ E πρὸς τὸν H .
 25 ἔστι δὲ ἐκάτερος τῶν E, H τετράγωνος· ὁ μὲν γὰρ E

3. Post ἀριθμόν p. 32, 3 BFVb, mg. m. 1 P.

1. ἐστὶν] (prius) ἐστὶ BV, comp. Fb. 2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι]
 comp. F?, om. BVb. 3. τὸ Θ'] om. B. 5. Γ πρὸς τὸν Δ

communis earum mensura est E ; quod erat demonstrandum.

3.

Ad libr. X prop. 9.

Aliter propositio IX.

Nam quoniam A, B commensurabiles sunt, rationem habent, quam numerus ad numerum [prop. VI]. sit

A —— —— —— ——	$A : B = \Gamma : \Delta$, et Γ se ipsum
B —— —— —— ——	multiplicans efficiat E , Γ autem
Γ —— ——	numerus Δ multiplicans Z , Δ
Δ —— ——	autem se ipsum multiplicans H .
E —— —— ——	iam quoniam est $\Gamma \times \Gamma = E$,
Z —— —— ——	$\Gamma \times \Delta = Z$, erit $\Gamma : \Delta = E : Z$
H —— —— ——	[VII, 17], hoc est $E : Z = A : B$.

uerum $A : B = A^2 : A \times B$. itaque $A^2 : A \times B = E : Z$. rursus quoniam est $\Delta \times \Delta = H$, $\Gamma \times \Delta = Z$, erit $\Gamma : \Delta = Z : H$ [VII, 17], hoc est $A : B = Z : H$. uerum $A : B = A \times B : B^2$. itaque $A \times B : B^2 = Z : H$. erat autem $A^2 : A \times B = E : Z$. itaque ex aequo [V, 22] $A^2 : B^2 = E : H$. uerum uterque

$\tau\acute{o}\lambda\alpha$ πρὸς τὸν Δ τέσσαρα F, sed corr. m. 1. 7. ὁ δὲ Γ τόν] τὸν δέ B F V b. ποιεῖται] om. B F b. 9. πεποίηκε b. 10. τόν] (prius) corr. ex ὅν m. 1 V. 12. οὕτως] om. P. οὕτως — τήν B] om. B. 20. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ὑπὸ τῶν A, B πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B mg. b. 22. ἀπὸ τῆς A πρὸς τό] m. 2 V (τοῦ pro τῆς). B'' , A' F. Deinde del. m. 2 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B V. 23. Z] mut. in H F. Post ἄρα add. ἔστιν b, m. 2 F. 25. ἔστιν B.

ἀπὸ τοῦ Γ ἐστίν, ὁ δὲ H ἀπὸ τοῦ Δ · τὸ ἀπὸ τῆς
 ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B λόγον ἔχει, ὃν τετράγωνον
 ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ἀλλὰ δὴ ἐχέτω τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B
 5 λόγον, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ E πρὸς τετράγωνον
 ἀριθμὸν τὸν H · λέγω, ὅτι σύμμετρός ἐστιν ἡ A τῇ B .

Ἔστω γὰρ τοῦ μὲν E πλευρὰ ὁ Γ , τοῦ δὲ H ὁ Δ ,
 καὶ ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Z ποιείτω· οἱ E ,
 Z , H ἄρα ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν
 10 Δ λόγῳ. καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν A , B μέσον ἀνάλογόν
 ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν A , B , τῶν δὲ E , H ὁ Z , ἔστιν ἄρα
 ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν A , B , οὕτως ὁ
 E πρὸς τὸν Z . ὡς δὲ τὸ ὑπὸ τῶν A , B πρὸς τὸ ἀπὸ
 τῆς B , οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν H , ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ τῆς A
 15 πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν A , B , οὕτως ἡ A πρὸς τὴν B . αἱ
 A , B ἄρα σύμμετροί εἰσιν· λόγον γὰρ ἔχουσιν, ὃν
 ἀριθμὸς ὁ E πρὸς ἀριθμὸν τὸν Z , τουτέστιν ὃν ὁ Γ
 πρὸς τὸν Δ · ὡς γὰρ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ , ὁ E πρὸς τὸν Z .
 20 ὁ γὰρ Γ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν E πεποιήκεν,
 τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Z πεποιήκεν· ἔστιν ἄρα
 ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ , ὁ E πρὸς τὸν Z .

4.

Ad libr. X prop. 10.

Τῇ ἄρα προτεθείσῃ εὐθείᾳ τῇ $\delta\eta\tau\eta$, ἀφ' ἧς ἔφαμεν
 τὰ μέτρα λαμβάνεσθαι, οἷον τῇ A , προσεῦρεται δυ-
 νάμει μὲν σύμμετρος ἡ Δ , τουτέστι $\delta\eta\tau\eta$ δυνάμει μόνον

4. Post ἡ E p. 34, 5 PBFb; mg. m. 1 V, add. *κείμενον*.

3. ἀριθμός] comp. corr. ex comp. πρὸς m. 1 F. 6. Post
 B add. *μήκει* V, m. 2 B. 7. μὲν] om. b. ὁ] (prius) ἡ
 corr. ex ὁ, supra scr. ὁ F; ἡ b. 10. τῶν] corr. ex τὸ B.

E, H numerus quadratus est; est enim $E = \Gamma^2, H = \Delta^2$. ergo $A^2 : B^2$ rationem habet, quam numerus quadratus ad numerum quadratum; quod erat demonstrandum.

Iam uero $A^2 : B^2$ rationem habeat, quam numerus quadratus E ad numerum quadratum H . dico, A et B commensurabiles esse.

sit enim Γ latus numeri E , Δ autem numeri H . et sit $\Gamma \times \Delta = Z$. itaque E, Z, H deinceps proportionales sunt in ratione $\Gamma : \Delta$ [VIII, 11]. et quoniam est $A^2 : A \times B = A \times B : B^2$ et $E : Z = Z : H$, erit $A^2 : A \times B = E : Z$. est autem $A \times B : B^2 = Z : H$ et $A^2 : A \times B = A : B$. ergo A, B commensurabiles sunt; rationem enim habent, quam numerus E ad numerum Z [prop. VI], hoc est $\Gamma : \Delta$. nam $\Gamma : \Delta = E : Z$; est enim $\Gamma \times \Gamma = E, \Gamma \times \Delta = Z$ [VII, 17]; quare $\Gamma : \Delta = E : Z$.¹⁾

4.

Ad libr. X prop. 10.

Ergo ad rectam propositam rationalem, unde diximus mensuras sumi [cfr. p. 2, 10 not. crit.], uelut A , inuenta est Δ potentia commensurabilis, hoc est rationalis potentia tantum commensurabilis, irrationalis

1) Hae ambages, ὡς δέ lin. 13 — H lin. 14 et ὡς γάρ lin. 18 — τὸν Z lin. 21, a Gregorio in codd. deesse dicuntur; in meis tamen omnibus leguntur.

11. ἐστὶ] εἰσιν P. 16. εἰσὶ V, comp. Fb. γάρ] m. 2 F. 17. ὅν] om. F. 18. Z] e corr. m. 1 b. 19. Post Γ ras. 1 litt. F. πεπολήκε V. 21. οὕτως ὁ E V. Post Z add. ὅπερ ἔδει δείξαι FV. 22. προστεθείσῃ PV. ἐντῇ] ἐν- eras., deinde mg. m. rec. κείμενον. προσεύρηται p. 34, 3 — ἡ E p. 34, 5 B addito ὅπερ ἔδει δείξαι et deleta reliqua parte propositionis. 23. οἷον B Vb, γρ. οἷον ἐστὶν ἡ A mg. Fb. προσεύρηται B Fb. 24. μέν] μόνον B, μὲν ἡ F.

σύμμετρος, ἄλογος δὲ ἡ *E*. ἀλόγους γὰρ καθόλου καλεῖ τὰς καὶ μήκει καὶ δυνάμει ἀσύμμετρον τῇ *ζητῇ*.

5.

Uulgo X, 13.

Εἰς τὸ *ιγ'* λῆμμα ἐκ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Ἐὰν ἡ δύο μεγέθη, καὶ τὸ μὲν σύμμετρον ἡ τῷ
5 αὐτῷ, τὸ δὲ ἕτερον ἀσύμμετρον, ἀσύμμετρα ἔσται τὰ
μεγέθη.

Ἔστω γὰρ δύο μεγέθη τὰ *A*, *B*, ἄλλο δὲ τὸ *Γ*,
καὶ τὸ μὲν *A* τῷ *Γ* σύμμετρον ἔστω, τὸ δὲ *B* τῷ *Γ*
ἀσύμμετρον. λέγω, ὅτι καὶ τὸ *A* τῷ *B* ἀσύμμετρόν
10 ἔστιν.

Εἰ γάρ ἐστι σύμμετρον τὸ *A* τῷ *B*, ἔστι δὲ καὶ
τὸ *Γ* τῷ *A*, καὶ τὸ *Γ* ἄρα τῷ *B* σύμμετρόν ἐστιν·
ὅπερ οὐχ ὑπόκειται.

6.

Ad libr. X prop. 18.

Ῥητὰς γὰρ καλεῖ τὰς τῇ ἐκκειμένη *ζητῇ* ἥτοι μήκει
15 καὶ δυνάμει συμμέτρους ἢ καὶ δυνάμει μόνον. εἰσι
δὲ καὶ ἄλλαι εὐθδεῖται, αἱ μήκει μὲν ἀσύμμετροί εἰσι τῇ
ἐκκειμένῃ *ζητῇ*, δυνάμει δὲ μόνον σύμμετροι, καὶ διὰ
τοῦτο πάλιν λέγονται *ζηταὶ* καὶ σύμμετροι πρὸς ἀλ-
λήλας, καθ' ὃ *ζηταί*, ἀλλὰ σύμμετροι πρὸς ἀλλήλας

5. Post δεῖξαι p. 38, 6 B F V b, mg. m. 2 P. 6. Post
σύμμετρος p. 58, 3 P B F V b.

1. σύμμετρος] om. V, m. rec. P. δέ] γάρ F. 2. Post *ζητῇ*
eras. οὕτως P. 3. εἰς τὸ *ιγ'*] om. F V b. εἰς — ἀπαγωγῆς]

mg. F, *ιγ'* in ras. B, mg. ἐν ἄλλῳ λῆμμα; in F numerus eras.

4. δύο μεγέθη ἢ F. τῷ αὐτῷ] postea add. F m. 1. 5.
δ' B F b. 8. Γ] (prius) γάμμα F. 11. ἀσύμμετρον F, sed
ἀ- eras. 12. Γ] (prius) corr. ex A V. A\ corr. ex Γ V.

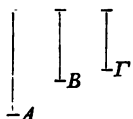
autem E ; irrationales enim omnino uocat rectas rationali incommensurabiles et longitudine et potentia.

5.

Uulgo X, 13.

Ad prop. XIII lemma ex reductione in absurdum.

Si duae magnitudines sunt, et altera commensurabilis, altera incommensurabilis eidem magnitudini est, magnitudines incommensurabiles erunt.



sint enim A, B duae magnitudines, alia autem Γ , et A, Γ commensurabiles sint, B, Γ autem incommensurabiles. dico, etiam A, B incommensurabiles esse.

nam si A, B commensurabiles sunt, et etiam Γ, A commensurabiles sunt, etiam Γ, B commensurabiles sunt [prop. XII]; quod contra hypothesin est.

6.

Ad libr. X prop. 18.

Rationales enim uocat rectas rationali propositae commensurabiles aut longitudine et potentia aut potentia tantum. sunt autem aliae¹⁾ quoque rectae, quae rationali propositae longitudine incommensurabiles sunt, potentia autem tantum commensurabiles; quare rursus uocantur rationales et inter se commensurabiles, quatenus rationales sunt, commensurabiles autem inter se aut longitudine et potentia aut po-

1) Hoc quid sibi uelit, non intellego.

B] A ? P. ἀσύμμετρον F, sed corr. 15. καί] (alt.) om. b.
16. εἶναι ἀσύμμετροι F. εἶναι B.

ἤτοι μήκει δηλαδὴ καὶ δυνάμει ἢ δυνάμει μόνον. καὶ εἰ μὲν μήκει, λέγονται καὶ αὐταὶ ῥηταὶ μήκει σύμμετροι ἐπακουομένου, ὅτι καὶ δυνάμει· εἰ δὲ δυνάμει μόνον πρὸς ἀλλήλας εἰσὶ σύμμετροι, λέγονται καὶ
 5 αὐταὶ οὕτως ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. ὅτι δὲ αἱ ῥηταὶ σύμμετροί εἰσιν, ἐντεῦθεν δῆλον· ἐπεὶ γὰρ ῥηταὶ εἰσιν αἱ τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ σύμμετροι, τὰ δὲ τῷ αὐτῷ σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶ σύμμετρα, αἱ ἄρα ῥηταὶ σύμμετροί εἰσιν.

7.

Ad libr. X prop. 20.

10

Λήμμα.

Ἡ δυναμένη ἄλογον χωρίον ἄλογός ἐστιν.

Δυνάσθω γὰρ ἡ *A* ἄλογον χωρίον, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς *A* τετράγωνον ἴσον ἔστω ἀλόγῳ χωρίῳ. λέγω, ὅτι ἡ *A* ἄλογός ἐστιν.

15 Εἰ γὰρ ἔσται ῥητὴ ἡ *A*, ῥητὸν ἔσται καὶ τὸ ἀπ' αὐτῆς τετράγωνον· οὕτως γὰρ [ἐστὶν] ἐν τοῖς ὅροις. οὐκ ἔστι δέ· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ *A*. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

8.

Ad libr. X prop. 23 corollarium.

Εἰσὶ δὲ πάλιν καὶ ἄλλαι εὐθεῖαι, αὐτὴ μήκει μὲν

7. Post ἐξῆς p. 60, 13 PBFVb. 8. Post σύμμετροι p. 68, 22 PV, mg. m 2 B.

1. καί] (alt.) om. b. 2. ῥηταί] om. V. 3. εἰ] om. b.
 5. οὕτως] om. B F V b. Post σύμμετροι del. εἰσιν m. 1 P.
 ὅτι — 6. εἰσιν] mg. m. 1 P. 6. ἐντεῦθεν] ἐν- in ras. m.
 1 P. δῆλον ἐντεῦθεν F. ἐπεὶ] ὅτι b, mg. m. 1 γρ. ἐπεὶ
 γὰρ διὰ τὸ βι' τοῦ ι'. 9. εἰσιν] εἰσι b, εἰσιν. ὅπερ ἔδει
 δεῖξαι V. 11. *H*] om. V, add. num. β'. ἐστὶ B V, comp.
 F b. 13. ἴσον ἔστω] supra scr. m. 2 V; om. B F b. ἀλόγῳ
 χωρίῳ] corr. ex ἄλογον ἔστω V, ἄλογον ἔστω B b, ἔστω ἄλογον F.

tentia tantum. et si longitudine commensurabiles sunt, et ipsae rationales longitudine commensurabiles uocantur, subaudito, eas potentia quoque commensurabiles esse; sin potentia tantum inter se commensurabiles sunt, et ipsae sic rationales potentia tantum commensurabiles uocantur. rationales autem commensurabiles esse, hinc manifestum est: quoniam enim rationales sunt, quae rationali propositae commensurabiles sunt, et quae eidem commensurabilia sunt, etiam inter se commensurabilia sunt [prop. XII], rectae rationales commensurabiles sunt.

7.

Ad libr. X prop. 20.

Lemma.

Recta spatio irrationali aequalis quadrata irrationalis est.

nam A^2 spatio irrationali sit aequale. dico, A irrationalem esse.

A |—————| nam si A rationalis est, etiam A^2
 B |—————| rationale erit; ita enim in definitio-
 Γ |—————| nibus est [def. 4]. at non est. ergo
 A irrationalis est; quod erat demonstrandum.

8.

Ad libr. X prop. 23 coroll.

Sunt autem rursus aliae¹⁾ quoque rectae, quae

1) Sc. praeter rationales, de quibus u. app. nr. 6.

15. ἔσται] ἔστι V. 16. ἔστιν] om. BFVb. 17. ἔστιν B.
 ἄρα] m. 2 F. ἡ A ἔστιν BFVb. ὅπερ ἔδει δεῖξαι]
 om. B. 18. εἰσὶν P. εἰσὶ δέ — p. 386, 7. δυνάμει (prius)]
 punctis del. V (cfr. p. 69 not. crit.).

Euclides, edd. Heiberg et Menge. III.

ἀσύμμετροί εἰσι τῇ μέσῃ, δυνάμει δὲ μόνον σύμμετροι, καὶ λέγονται πάλιν μέσαι διὰ τὸ σύμμετροι εἶναι δυνάμει τῇ μέσῃ καὶ σύμμετροι πρὸς ἀλλήλας, καθὸ μέσαι, ἀλλὰ σύμμετροι πρὸς ἀλλήλας ἥτοι μήκει δηλαδὴ
 5 καὶ δυνάμει ἢ δυνάμει μόνον. καὶ εἰ μὲν μήκει, λέγονται καὶ αὐταί μέσαι μήκει σύμμετροι ἐπομένον τοῦ, ὅτι καὶ δυνάμει· εἰ δὲ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, λέγονται καὶ οὕτως μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι.

Ὅτι δὲ αἱ μέσαι σύμμετροί εἰσιν, οὕτως δεικτέον.
 10 ἐπεὶ αἱ μέσαι μέσῃ τινὶ σύμμετροί εἰσιν, τὰ δὲ τῷ αὐτῷ σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶ σύμμετρα, αἱ ἅρα μέσαι σύμμετροί εἰσιν.

9.

Ad libr. X prop. 27.

Λήμμα.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων ἐν λόγῳ ὁποιοῦν καὶ
 15 ἄλλου τινὸς δεῖν ποιῆσαι ὡς τὸν ἀριθμὸν πρὸς τὸν ἀριθμὸν οὕτως τοῦτον πρὸς ἄλλον τινά.

Ἔστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ AB , $\Gamma\Delta$ λόγον ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους ὁποιοῦν, ἄλλος δὲ τις ὁ ΓE . δεῖ ποιῆσαι τὸ προκειμένον.

20 Ἀναγεγράφθω γὰρ ὑπὸ τῶν $\Delta\Gamma$, ΓE παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον τὸ ΔE , καὶ τῷ ΔE ἴσον παρὰ τὸν AB παραβελήσθω παραλληλόγραμμον τὸ BZ πλάτος ποιῶν τὴν AZ . ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ΔE

9. Post δεῖξαι p. 78, 13 V.

1. εἰσιν P. 9. ὅτι — 12. εἰσιν] etiam in mg. sup. m.
 rec. B. 10. εἰσι BV. 13 λήμμα] m. 2 V.

mediae longitudine incommensurabiles sunt, potentia autem tantum commensurabiles, et rursus mediae uocantur, quia mediae commensurabiles sunt potentia, et inter se commensurabiles, quatenus mediae sunt, commensurabiles autem inter se aut longitudine et potentia aut potentia tantum. et si longitudine commensurabiles sunt, et ipsae mediae longitudine commensurabiles uocantur, cum per se sequatur, eas potentia quoque commensurabiles esse; sin potentia tantum commensurabiles sunt, sic quoque mediae uocantur potentia tantum commensurabiles.

Medias autem commensurabiles esse, sic demonstrandum: quoniam mediae alicui mediae commensurabiles sunt, et quae eidem commensurabilia sunt, inter se quoque commensurabilia sunt [prop. XII], mediae sunt commensurabiles.

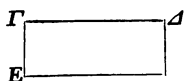
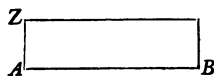
9.

Ad libr. X prop. 27.

Lemma.

Datis duobus numeris in quavis ratione et alio quodam numero oportet efficere, ut sit, ut numerus ad numerum, ita hic ad alium quendam.

Sint AB , $\Gamma\Delta$ numeri dati rationem quamvis inter se habentes, alius autem aliquis ΓE . oportet efficere, quod propositum est.



describatur enim parallelogrammum rectangulum $\Delta E = \Delta \Gamma \times \Gamma E$, et spatio ΔE aequale rectae AB adplicetur parallelogrammum BZ latitudinem efficiens AZ . iam

παράλληλόγραμμον τῷ BZ παραλληλογράμῳ, ἔστι δὲ αὐτῷ καὶ ἰσογώνιον, τῶν δὲ ἴσων καὶ ἰσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ AB πρὸς τὸν $ΓΔ$, οὕτως ὁ $ΓΕ$ πρὸς τὸν AZ . ὁπερ ἔδει δεῖξαι.

10.

Ad libr. X prop. 29.

Ἀῆμμα εἰς τὸ κθ'.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων καὶ εὐθείας δέον ποιῆσαι ὡς τὸν ἀριθμὸν πρὸς τὸν ἀριθμόν, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς εὐθείας τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπ' ἄλλης τινός.

- 10 Ἔστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ A, B , εὐθεῖα δὲ ἡ $Γ$, καὶ δέον ἐστὶ ποιῆσαι τὸ προκειμένον. πεποιθήσθω γὰρ ὡς ὁ A πρὸς τὸν B , ἡ $Γ$ εὐθεῖα πρὸς ἄλλην τινὰ τὴν $Δ$, καὶ εἰλήφθω τῶν $Γ, Δ$ μέση ἀνάλογον ἡ E . ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ A πρὸς τὸν B ,
 15 ἡ $Γ$ εὐθεῖα πρὸς τὴν $Δ$, ἀλλ' ὡς ἡ $Γ$ πρὸς τὴν $Δ$, τὸ ἀπὸ τῆς $Γ$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς E , ὡς ἄρα ὁ A πρὸς τὸν B , τὸ ἀπὸ τῆς $Γ$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς E τετράγωνον.

11.

Ad libr. X prop. 31.

Ἀῆμμα εἰς τὸ λα'.

- Ἐὰν ὧσι δύο εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινί, ἔσται ὡς ἡ
 20 εὐθεῖα πρὸς τὴν εὐθεῖαν, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν δύο πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἐλαχίστης.

Ἔστωσαν δὴ δύο εὐθεῖαι αἱ AB, BG ἐν λόγῳ τινί· λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν BG , οὕτως τὸ

10. Post prop. XXIX p. 88, 18 V. 11. Post prop. XXXI p. 92, 24 V.

4. AB] e corr. V.

quoniam $\angle E = \angle Z$, et eadem aequiangula sunt, et parallelogrammorum aequalium et aequiangulorum latera angulos aequales comprehendunt in contraria proportionem sunt [VI, 14], erit $AB : \Gamma A = \Gamma E : AZ$; quod erat demonstrandum.

10.

Ad libr. X prop. 29.

Lemma ad prop. XXIX.

Datis duobus numeris et recta oportet efficere, ut sit, ut numerus ad numerum, ita quadratum rectae ad quadratum alius alicuius rectae.

Sint duo numeri dati A, B , recta autem Γ ; et oportet efficere, quod propositum est. fiat enim $A : B = \Gamma : \Delta$ [prop. VI coroll.], et rectarum Γ, Δ media proportionalis sumatur E [VI, 13]. iam quoniam est $A : B = \Gamma : \Delta$, $\Gamma : \Delta = \Gamma^2 : E^2$ [V def. 9], erit $A : B = \Gamma^2 : E^2$.

11.

Ad libr. X prop. 31.

Lemma ad prop. XXXI.

Si duae rectae in ratione aliqua sunt, erit ut recta ad rectam, ita rectangulum duarum rectarum ad quadratum minimae.

Duae igitur rectae $AB, B\Gamma$ in ratione aliqua sint. dico, esse $AB : B\Gamma = AB \times B\Gamma : B\Gamma^2$. describatur

ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $BΓ$. ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς $BΓ$ τετραγώνον τὸ $BΔΕΓ$, καὶ συμπληρώσθω τὸ $ΑΔ$ παραλληλόγραμμον. φανερόν δὲ, ὅτι ἐστὶν ὡς $η$ AB πρὸς τὴν $BΓ$, οὕτως τὸ $ΑΔ$
 5 παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ BE παραλληλόγραμμον. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν $ΑΔ$ τὸ ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$. ἴση γὰρ ὁ $BΓ$ τῇ $BΔ$. τὸ δὲ BE τὸ ἀπὸ τῆς $BΓ$. ὡς ἄρα ἡ AB πρὸς τὴν $BΓ$, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $BΓ$. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

12.

Ad libr. X prop. 32.

10

 $Αἴμμα$ εἰς τὸ $λβ'$.

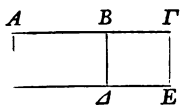
Ἐὰν ὥσι τρεῖς εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινί, ἔσται ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ὑπὸ τῆς πρώτης καὶ μέσης πρὸς τὸ ὑπὸ τῆς μέσης καὶ ἐλαχίστης.

Ἔστωσαν τρεῖς εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινὶ αἱ AB , $BΓ$,
 15 $ΓΔ$. λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν $ΓΔ$, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν AB , $BΓ$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $BΓ$, $ΓΔ$.

Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ A σημείου τῇ AB πρὸς ὀρθὰς ἡ AE , καὶ κείσθω τῇ $BΓ$ ἴση ἡ AE , καὶ διὰ τοῦ E σημείου τῇ $ΑΔ$ εὐθείᾳ παράλληλος ἤχθω ἡ $EΚ$,
 20 διὰ δὲ τῶν B , $Γ$, $Δ$ σημείων τῇ AE παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ ZB , $ΓΘ$, $ΔΚ$. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν $BΓ$, οὕτως τὸ AZ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ $BΘ$ παραλληλόγραμμον, ὡς δὲ ἡ $BΓ$ πρὸς τὴν $ΓΔ$, οὕτως τὸ $BΘ$ πρὸς τὸ $ΓΚ$, δι' ἴσου ἄρα ὡς ἡ AB
 25 πρὸς τὴν $ΓΔ$, οὕτως τὸ AZ παραλληλόγραμμον πρὸς

12. Post prop. XXXII p. 96, 8 V, mg. m. rec. B.

3. Post $ΑΔ$ ins. $Γ$ m. 1 V. 4. $ΑΔ$] A eras. V. 7. τῆς] in ras. V. $BΓ$] $Γ$ e corr. V. 12. τὸ ὑπὸ] in ras. V.



enim in $B\Gamma$ quadratum $B\Delta E\Gamma$, et expleatur parallelogrammum $A\Delta$. manifestum igitur est, esse

$$AB : B\Gamma = A\Delta : BE \text{ [VI, 1].}$$

et est $A\Delta = AB \times B\Gamma$ (nam $B\Gamma = B\Delta$), $BE = B\Gamma^2$. itaque erit $AB : B\Gamma = AB \times B\Gamma : B\Gamma^2$; quod erat demonstrandum.

12.

Ad libr. X prop. 32.

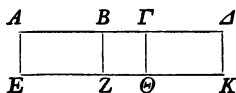
Lemma ad prop. XXXII.

Si tres rectae in ratione aliqua sunt, erit ut prima ad tertiam, ita rectangulum primae ac mediae ad rectangulum mediae ac minimae.

Tres rectae AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ in ratione aliqua sint. dico, esse

$$AB : \Gamma\Delta = AB \times B\Gamma : B\Gamma \times \Gamma\Delta.$$

ducatur enim ab A puncto ad AB perpendicularis AE , et ponatur $AE = B\Gamma$, et per E punctum rectae



$A\Delta$ parallela ducatur EK , per puncta autem B , Γ , Δ rectae AE parallelae ducantur ZB , $\Gamma\Theta$, ΔK .

et quoniam est $AB : B\Gamma = AZ : B\Theta$ [VI, 1], et $B\Gamma : \Gamma\Delta = B\Theta : \Gamma K$ [VI, 1], ex aequo erit

τὸ ΓΚ παραλληλόγραμμον. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΑΖ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· ἴση γὰρ ἡ ΑΕ τῇ ΒΓ· τὸ δὲ ΓΚ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΓΔ· ἴση γὰρ ἡ ΒΓ τῇ ΓΘ.

Ἐὰν ἄρα τρεῖς ὧσιν εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινί, ἐστὶ 5 ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως τὸ ὑπὸ τῆς πρώτης καὶ μέσης πρὸς τὸ ὑπὸ τῆς μέσης καὶ τρίτης· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

13.

Ad libr. X prop. 32 lemma.

Ἡ καὶ ὅτι, ἐὰν ἀναγράψωμεν τὸ ΕΓ ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον καὶ συμπληρώσωμεν τὸ ΑΖ, ἴσον 10 ἔσται τὸ ΕΓ τῷ ΑΖ· ἐκότερον γὰρ αὐτῶν διπλασίον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΕΓ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΑΔ, τὸ δὲ ΑΖ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΑΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ.

14.

Ad libr. X prop. 33.

Ἀῆμμα εἰς τὸ λγ'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἄνισα, ἐστὶ ὡς ἡ 15 εὐθεῖα πρὸς τὴν εὐθείαν, οὕτως τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τῆς μείζονος πρὸς τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τῆς ἐλάττονος.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ τετμήσθω εἰς ἄνισα κατὰ τὸ Ε· λέγω, ὅτι ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ, οὕτως τὸ 20 ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΓΔΒ, καὶ διὰ τοῦ Ε σημείου ὁποτέρῃ τῶν ΑΓ, ΒΔ

13. Inter ΑΓ et ὅπερ p. 98, 15 PBFVb. 14. Post prop. XXXIII p. 102, 4 V, mg. m. rec. B.

3. ΓΔ] Δ in ras. V. 5. πρὸς — 7. δεῖξαι] καὶ ἐξῆς B.
8. ἡ] om. FV. καί] καὶ ἡται b. 9. συμπληρώσωμεν P,
corr. m. 2. 10. τό] corr. ex. τῷ V. 11. ΕΓ] e corr. V.

$AB: \Gamma A = AZ: \Gamma K$ [V, 22]. et $AZ = AB \times B\Gamma$ (nam $AE = B\Gamma$), $\Gamma K = B\Gamma \times \Gamma A$ (nam $B\Gamma = \Gamma\Theta$). ergo si tres rectae in ratione aliqua sunt, erit ut prima ad tertiam, ita rectangulum primae ac mediae ad rectangulum mediae ac tertiae; quod erat demonstrandum.¹⁾

13.

Ad libr. X prop. 32 lemma.

Uel etiam quod, si rectangulum $E\Gamma$ descriperimus, et AZ expleuerimus [u. fig. p. 97], erit $E\Gamma = AZ$; nam utrumque $= 2 AB\Gamma$ [I, 41]. et $E\Gamma = B\Gamma \times A\Delta$, $AZ = BA \times A\Gamma$. ergo est

$$B\Gamma \times A\Delta = BA \times A\Gamma.$$

14.

Ad libr. X prop. 33.

Lemma ad prop. XXXIII.

Si recta in partes inaequales secatur, erit ut recta ad rectam, ita rectangulum totius ac maioris ad rectangulum totius ac minoris.

Recta enim AB in E in partes inaequales secetur. dico, esse

$$AE: EB = BA \times AE: AB \times BE.$$

describatur enim in AB quadratum $A\Gamma\Delta B$, et per punctum E alterutri rectarum $A\Gamma$, $B\Delta$ paral-

1) In B in pag. seq. figura est nostrae similis, nisi quod litterae A, E omissae sunt, et pro B est Θ; adduntur numeri quidam et *σχῆμα τοῦ λήμματος τοῦ προγραφέντος*, omnia m. rec. in textu prop. 32 (ad καὶ ἐπεὶ p. 94, 11) signo quodam ad hoc lemma renocamur.

τό] τῷ b. 12. τῶν] (prius) om. P. τό] (sec.) τῷ b. 14.
εἰς τὸ λγ'] πρὸ τοῦ λδ' postea add. B. 15. ἔσται] in ras. V.
18. τις η'] e corr. V m. 2.

παράλληλος ἦχθω ἡ EZ . φανερόν οὖν, ὅτι ὡς ἡ AE πρὸς τὴν EB , οὕτως τὸ AZ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ZB παραλληλόγραμμον. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν AZ τὸ ὑπὸ τῶν BA, AE . ἴση γὰρ ἡ AG τῇ AB . τὸ δὲ ZB
 5 τὸ ὑπὸ τῶν AB, BE . ἴση γὰρ ἡ BD τῇ AB . ὡς ἄρα ἡ AE πρὸς τὴν EB , οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν BA, AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AB, BE . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15.

Ad libr. X prop. 34.

Λήμμα.

Ἐὰν ὥσι δύο εὐθείαι ἄνισοι, τμηθῇ δὲ ἡ ἐλαχίστη
 10 αὐτῶν εἰς ἴσα, τὸ ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν διπλάσιον
 ἐστὶ τοῦ τῆς μείζονος καὶ τῆς ἡμισείας τῆς ἐλαχίστης.

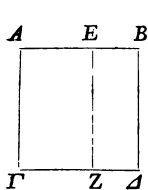
Ἔστωσαν δύο εὐθείαι ἄνισοι αἱ AB, BG , ὧν μείζων
 ἔστω ἡ AB , καὶ τετμήσθω ἡ BG δίχα κατὰ τὸ Δ .
 λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν AB, BG διπλάσιόν ἐστὶ τοῦ
 15 ὑπὸ τῶν AB, BD .

Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ B σημείου τῇ BG πρὸς ὀρθὰς
 ἡ BE , καὶ κείσθω τῇ BA ἴση ἡ BE , καὶ κατα-
 γεγράφθω τὸ σχῆμα. ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ AB πρὸς
 τὴν AG , οὕτως τὸ BZ πρὸς τὸ ΔH , συνθέντι ἄρα
 20 ὡς ἡ BG πρὸς τὴν AG , οὕτως τὸ BH πρὸς τὸ ΔH .
 διπλασίων δὲ ἐστὶν ἡ BG τῆς AG . διπλάσιον ἄρα
 ἐστὶ καὶ τὸ BH τοῦ ΔH . καὶ ἐστὶ το μὲν BH τὸ
 ὑπὸ τῶν AB, BG . ἴση γὰρ ἡ AB τῇ BE . τὸ δὲ
 ΔH τὸ ὑπὸ τῶν AB, BD . ἴση γὰρ τῇ μὲν BD ἡ AG ,
 25 τῇ δὲ AB ἡ ΔZ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15. Post prop. XXXIV p. 104, 9 V, mg. m. rec. B (uix legi potest).

4. ZB] BZ B. 5. τῶν] om. V. AB] (prius) e corr. V.

8. λήμμα προγραφόμενον B. 19. τήν] om. V. 21. ΔG] $\Gamma \Delta$ B.



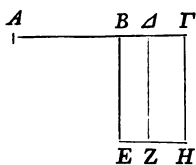
lela ducatur EZ . manifestum igitur est, esse $AE:EB = AZ:ZB$ [VI, 1]. et $AZ = BA \times AE$ (nam $\angle \Gamma = \angle B$), $ZB = AB \times BE$ (nam $\angle B = \angle \Delta$). itaque erit $AE:EB = BA \times AE:AB \times BE$; quod erat demonstrandum.

15.

Ad libr. X prop. 34.

Lemma.

Si sunt duae rectae inaequales, et minor in partes aequales secatur, rectangulum duarum rectarum duplo maius erit rectangulo maioris et dimidia minoris.



Sint duae rectae inaequales AB , $B\Gamma$, quarum maior sit AB , et $B\Gamma$ in duas partes aequales secetur in Δ . dico, esse $AB \times B\Gamma = 2 AB \times B\Delta$.

ducatur enim a puncto B ad $B\Gamma$ perpendicularis BE , et ponatur $BE = BA$, et describatur figura. iam quoniam est $\angle B: \angle \Gamma = \angle BZ: \angle H$ [VI, 1], componendo [V, 18] erit $B\Gamma: \angle \Gamma = BH: \angle H$. uerum $B\Gamma = 2 \angle \Gamma$. itaque etiam $BH = 2 \angle H$. et $BH = AB \times B\Gamma$ (nam $AB = BE$), $\angle H = AB \times B\Delta$ (nam $B\Delta = \angle \Gamma$, $AB = \angle Z$); quod erat demonstrandum.

16.

Ad libr. X prop. 36.

Ἐκάλεσε δὲ αὐτὴν ἐκ δύο ὀνομάτων διὰ τὸ ἐκ
 δύο ρητῶν αὐτὴν συγκεῖσθαι κύριον ὄνομα καλῶν
 τὸ ρητόν, καθ' ὃ ρητόν.

17.

Ad libr. X prop. 37.

Ἐκάλεσε δὲ αὐτὴν ἐκ δύο μέσων πρώτην διὰ τὸ
 5 ρητόν περιέχειν καὶ προτερεῖν τὸ ρητόν.

18.

Ad libr. X prop. 38.

Ἐκάλεσε δὲ αὐτὴν ἐκ δύο μέσων δευτέραν διὰ το
 μέσον περιέχειν τὸ ὑπ' αὐτῶν καὶ μὴ ρητόν, δευ-
 τερεύειν δὲ τὸ μέσον τοῦ ρητοῦ. ὅτι δὲ τὸ ὑπὸ ρητῆς
 καὶ ἀλόγου περιεχόμενον ἄλογόν ἐστιν, δῆλον. εἰ γὰρ
 10 ἔσται ρητόν καὶ παραβέβληται παρὰ ρητὴν, εἴη ἂν καὶ
 ἡ ἑτέρα αὐτοῦ πλευρὰ ρητή. ἀλλὰ καὶ ἄλογος ὅπερ
 ἄτοπον. τὸ ἄρα ὑπὸ ρητῆς καὶ ἀλόγου ἄλογόν ἐστιν.

19.

Ad libr. X prop. 39.

Ἐκάλεσε δὲ αὐτὴν μείζονα διὰ το τὰ ἀπὸ τῶν *AB*,
BΓ ρητὰ μείζονα εἶναι τοῦ δις ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ*
 15 μέσου, καὶ δέον εἶναι ἀπὸ τῆς τῶν ρητῶν οἰκειότητος

16. Inter ὀνομάτων et ὅπερ p. 108, 15 PBFb. 17. Inter
 πρώτη et ὅπερ p. 110, 8 PBFb. 18. Inter δευτέρα et ὅπερ
 p. 114, 2 PBFb, pro scholio V m. 1. 19. Inter μείζων et
 ὅπερ p. 114, 22 PBFb, mg. V.

1. ἐκάλεσεν PBF. 2. ρητῶν] ὀνομάτων F. συγκεῖσθαι]
 καλεῖσθαι F (sed corr. mg.). 4. ἐκάλεσεν PBF. 5. πρῶ-

16.

Ad libr. X prop. 36.

Uocauit autem eam ex duobus nominibus, quia ex duabus rationalibus composita est, proprie rationale, quatenus rationale est, nomen uocans.

17.

Ad libr. X prop. 37.

Uocauit autem eam ex duabus mediis primam, quia spatium rationale comprehendunt, et rationale principatum habet.

18.

Ad libr. X prop. 38.

Uocauit autem eam ex duabus mediis secundam, quia medium comprehendunt rectangulum, et medium rationali postponitur.

Spatium autem rectis rationali et irrationali comprehensum irrationale esse, adparet. nam si rationale est et rectae rationali adplicatum est, etiam alterum eius latus rationale est [prop. XX]. at idem irrationale est; quod absurdum est. ergo spatium rectis rationali et irrationali comprehensum irrationale est.

19.

Ad libr. X prop. 39.

Uocauit autem eam maiorem, quia rationalia $AB^2 + B\Gamma^2$ maiora sunt medio $2AB \times B\Gamma$, et

τερεύειν F. 6. *ἐκάλεισεν* PBF. τό] τὸ τό FV. 8. *δέ*
 (prius) om. V. 9. *ἔστι* BV, comp. Fb. 11. *πλεονὰ αὐτοῦ* F.
 13. *ἐκάλεισεν* PBF. 15. *μέσων* PBFb.

τὴν ὀνομασίαν τάττεσθαι. ὅτι δὲ μείζονά ἐστι τὰ ἀπο
τῶν $AB, B\Gamma$ τοῦ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$, οὕτως δεικτέον.

Φανερόν μὲν οὖν, ὅτι ἄνισοί εἰσιν αἱ $AB, B\Gamma$.
εἰ γὰρ ἦσαν ἴσαι, ἴσα ἂν ἦν καὶ τὰ ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$
5 τῷ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$, καὶ ἦν ἂν καὶ τὸ ὑπὸ τῶν
 $AB, B\Gamma$ ῥητόν· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται· ἄνισοι ἄρα εἰσὶν
αἱ $AB, B\Gamma$. ὑποκείσθω μείζων ἡ AB , καὶ κείσθω
τῇ $B\Gamma$ ἴση ἡ $B\Delta$. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν $AB, B\Delta$ ἴσα ἐστὶ
τῷ τε δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Delta$ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔA .
10 ἴση δὲ ἡ ΔB τῇ $B\Gamma$. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ ἴσα
ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς
 ΔA . ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ μείζονα εἶναι τοῦ
δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ τῷ ἀπὸ ΔA .

20.

Ad libr. X prop. 40.

Ῥητον δὲ καὶ μέσον δυναμένη καλεῖται αὕτη διὰ
15 τὸ δύνασθαι δύο χωρία, τὸ μὲν ῥητόν, τὸ δὲ μέσον·
καὶ διὰ τὴν τοῦ ῥητοῦ προύπαρξιν πρῶτον ἐκάλεσεν.

21.

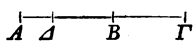
Ad libr. X prop. 41.

Καλεῖ δὲ αὐτὴν δύο μέσα δυναμένην διὰ το δύ-
νασθαι αὐτὴν δύο μέσα χωρία τὸ τε σύγκλειμενον ἐκ
τῶν ἀπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$.

20. Inter δυναμένη et ὅπερ p. 116, 13 PBFb, mg. V.
21. Inter δυναμένη et ὅπερ p. 118, 17 PBFVb.

1. δέ] δὲ καὶ P. ἀπό] corr. ex ὑπό m. 2 F. 2. οὕτω
BVb. 3. οὖν] οὖν ἐστιν F. 8. ἀπό] ὑπό V. BΔ] corr.
ex BΓ V. 9. ἀπό] ὑπό F. τῆς] τῶν F, om. Bb. ΔA]

oportet nomen a proprietate rationalium dari. esse autem $AB^2 + B\Gamma^2 > 2 AB \times B\Gamma$, sic demonstrandum est.

iam manifestum est, AB , $B\Gamma$
 inaequales esse. nam si aequales essent, esset etiam $AB^2 + B\Gamma^2 = 2 AB \times B\Gamma$, et $AB \times B\Gamma$ et ipsum rationale esset; quod contra hypothesin est. supponatur $AB > B\Gamma$, et ponatur $B\Delta = B\Gamma$. itaque $AB^2 + B\Delta^2 = 2 AB \times B\Delta + \Delta A^2$ [II, 7]. uerum $\Delta B = B\Gamma$. itaque

$$AB^2 + B\Gamma^2 = 2 AB \times B\Gamma + \Delta A^2.$$

ergo $AB^2 + B\Gamma^2$ excedit $2 AB \times B\Gamma$ quadrato ΔA^2 .

20.

Ad libr. X prop. 40.

Spatio autem rationali ac medio aequalis quadrata uocatur haec, quia quadrata duobus spatiis aequalis est, alteri rationali, alteri medio, et propter principatum rationalis primum hoc nominauit.

21.

Ad libr. X prop. 41.

Uocat autem eam duobus spatiis mediis aequalem quadratam, quia duobus spatiis mediis quadrata est aequalis, $AB^2 + B\Gamma^2$ et $2 AB \times B\Gamma$ [u. fig. p. 119].

ΔA P. 10. ἀπό] ὑπό F. ἴσα — 12. ΔA] m. 2 V. 11. ἀπό] corr. ex ὑπό m. 2 F. 12. τὰ] τό F. εἶναι] ἔστι BFVb. 13. ἀπό] corr. ex ὑπό m. 2 F. ΔA] τῆς ΔA b et corr. ex τῶν ΔA F. 14. ἐχτόν — αὐτῇ] καλεῖται δὲ αὐτῇ? V. δυναμένην BFb, et P, corr. m. 2. καλεῖται αὐτῇ] αὐτὴν καλεῖ BFb. 16. τῇν] τόν V. Post πρώτον add. τὸ ἐχτόν BFb, m. rec. P. ἐκάλεσε V. 17. καλεῖ — δυναμένην] om. V. 19. ἀπὸ τῶν] om. V. τὸ] τοῦ P.

22.

Ad libr. X deff. alt.

Ἐξ οὖν οὐσῶν τῶν οὕτως καταλαμβανομένων ἐν-
 θειῶν τάττει πρῶτας τῇ τάξει τρεῖς, ἐφ' ὧν ἡ μείζων
 τῆς ἐλάσσονος μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ,
 δευτέρας δὲ τῇ τάξει τὰς λοιπὰς τρεῖς, ἐφ' ὧν τῷ ἀπὸ
 5 ἀσυμμέτρου, διὰ τὸ προτερεῖν τὸ σύμμετρον τοῦ ἀσυμ-
 μέτρου· καὶ ἔτι πρῶτην μὲν, ἐφ' ἧς τὸ μείζον ὄνομα
 σύμμετρόν ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ φητῇ, δευτέραν δέ, ἐφ'
 ἧς τὸ ἐλάσσον, διὰ τὸ πάλιν προτερεῖν τὸ μείζον τοῦ
 ἐλάσσονος τῷ ἐμπεριέχειν τὸ ἐλάσσον, τρίτην δέ, ἐφ'
 10 ὧν μηδέτερον τῶν ὀνομάτων σύμμετρόν ἐστι τῇ ἐκ-
 κειμένῃ φητῇ. καὶ ἐπὶ τῶν ἐξῆς τριῶν ὁμοίως τὴν
 πρῶτην τῆς εἰρημένης δευτέρας τάξεως τετάρτην καλῶν
 καὶ τὴν δευτέραν πέμπτην καὶ τὴν τρίτην ἕκτην.

23.

Ad libr. X prop. 90.

Ἔστι δὲ καὶ συντομώτερον δεῖξαι τὴν εὐρεσιν τῶν
 15 εἰρημένων ξξ ἀποτομῶν. καὶ δὴ ἔστω εὐρεῖν τὴν
 πρῶτην. ἐκκείσθω ἡ ἐκ δύο ὀνομάτων πρῶτη ἡ $ΑΓ$,
 ἧς μείζον ὄνομα ἡ $ΑΒ$, καὶ τῇ $ΒΓ$ ἴση κείσθω ἡ $ΒΔ$.
 αὐτὴν $ΑΒ$, $ΒΓ$ ἄρα, τουτέστιν αὐτὴν $ΑΒ$, $ΒΔ$, φηταὶ εἰσι
 δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ $ΑΒ$ τῆς $ΒΓ$, τουτ-
 20 ἐστι τῆς $ΒΔ$, μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῇ,

22. Post ἕκτη p. 136, 19 PBFb; mg. V, sed add. κείμενον.

23. Post δεῖξαι p. 274, 15 PBFVb.

1. οὖν] m. 2 F. οὕτω BFB. 3. Ante συμμέτρου ras.
 1 litt. B. 4. τῷ] mut. in τό m. rec. P, corr. ex τό F, τό b.
 5. ἀσυμμέτρου] ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ V. ἀσυμμέτρου] συμμέτρου V.
 6. πρῶτη B, sed corr. m. 1. 7. δευτέρον P, corr. m. rec. 8.
 ἑλάττων Bb, comp. F. 9. ἐλάττονος Bb, comp. F. τῷ] e corr. V.

22.

Ad libr. X deff. alt.

Cum igitur rectae ita inuentae sex sint, ordine primas tres ponit, in quibus maior quadrata minorem excedit quadrato rectae sibi commensurabilis, secundas autem ordine tres reliquas, in quibus quadrato rectae sibi incommensurabilis excedit, quia commensurabile antecedit incommensurabile; et praeterea primam, in qua maius nomen rationali propositae commensurabile est, secundam autem, in qua minus, quia rursus maius antecedit minus, quia minus comprehendit; tertiam autem, in qua neutrum nomen rationali propositae commensurabile est. et in sequentibus tribus similiter, primam secundae classis, quam nominauimus, quartam uocans, secundam quintam, tertiam sextam.

23.

Ad libr. X prop. 90.

Licet autem breuius quoque inuentionem sex apotomiarum, quas diximus, demonstrare. sit enim propositum primam inuenire. ponatur AT recta ex duobus nominibus prima, cuius maius nomen sit AB , et ponatur $BA = BT$. itaque AB , BT , hoc est AB , BA , rationales sunt potentia tantum commensurabiles [prop. XXXVI], et AB^2 excedit BT^2 , hoc est BA^2 , quadrato rectae sibi commensurabilis, et AB rationali propositae commensu-

10. ἐστὶ σύμμετρον BFb. 11. ἐπὶ] corr. ex ἐπεὶ V. 14. γὰρ BVb. 15. ἐστὶν B. 16. εὐρησθῆν FV? 15. ξξ] om. b. 16. ἡ] (prius) om. PV. 17. ἐκκελεύσθαι V. 18. εἰς B.

καὶ ἡ AB σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένη φητῇ μήκει· ἀποτομή ἄρα πρώτη ἐστὶν ἡ AA . ὁμοίως δὲ καὶ τὰς λοιπὰς ἀποτομὰς εὐρήσομεν ἐκθέμενοι τὰς ἰσαριθμοὺς ἐκ δύο ὀνομάτων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

24.

Ad libr. X prop. 115.

Ἄλλως.

5

Ἐστω μέση ἡ AG · λέγω, ὅτι ἀπὸ τῆς AG ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή.

- Ἦχθω τῇ AG πρὸς ὀρθὰς ἡ AB , καὶ ἔστω φητὴ
 10 ἡ AB , καὶ συμπεπληρώσθω τὸ $BΓ$ · ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ $BΓ$, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν. δυνάσθω αὐτὸ ἡ $ΓΔ$ · ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΓΔ$. καὶ οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ μέσην.
 15 πάλιν συμπεπληρώσθω τὸ $ΕΔ$ · ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΕΔ$, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστιν. δυνάσθω αὐτὸ ἡ $ΔΖ$ · ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΔΖ$. καὶ οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ φητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν $ΓΔ$.
 20 Ἀπὸ μέσης ἄρα ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή ἐστὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

24. Post δεῖξαι p. 370, 23 PBFVb.

3. ἐκθέμενοι] *ν* e corr. P. τὰς] om. V. 7. γίνονται V.
 4. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. B F V b, comp. P. 10. ἄλογον] in
 οὐδεμία] om. P F V. 8. ἡ] ἐστὶν ἡ B. 11. ἐστὶ P B V,
ras. φ. ἄλογον — 11. B Γ] mg. m. 1 P.

rabilis est [deff. alt. 1]. ergo AA apotome est prima. similiter igitur reliquas quoque apotomas inueniemus expositis rectis ex duobus nominibus eiusdem numeri; quod erat demonstrandum.

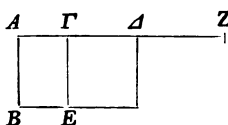
24.

Ad libr. X prop. 115.

Aliter.

Sit AF media. dico, ab AF irrationales infinitas numero oriri, et nullam ulli priorum similem esse.

Ducatur AB ad AF perpendicularis, et rationalis sit AB , et expleatur BF . itaque BF irrationale est [prop. XX], et recta ei aequalis quadrata irrationalis



est. sit $FA^2 = BF$. itaque FA irrationalis est. nec ulli priorum similis est. neque enim ullius priorum quadratum rectae rationali ad-

plicatum latitudinem efficit mediam. rursus expleatur EA . itaque EA irrationale est [prop. XX], et recta ei aequalis quadrata irrationalis est. sit $AZ^2 = EA$. itaque AZ irrationalis est. nec ulli priorum similis est. neque enim ullius priorum quadratum rationali ad-

plicatum latitudinem efficit FA .
Ergo a media irrationales numero infinitae oriuntur, et nulla ulli priorum similis est; quod erat demonstrandum.

comp. Fb. 16. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$] comp. Fb, $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ PBV. 20. $\acute{\alpha}\nu\theta\ \tau\eta\varsigma$
Bb, $\tau\eta\varsigma$ add. m. 2 F. $\gamma\acute{\iota}\gamma\nu\nu\nu\sigma\tau\alpha\iota$ B. $\sigma\acute{\upsilon}\delta\epsilon\mu\iota\alpha$] om. PFVb.
21. $\sigma\acute{\upsilon}\delta\epsilon\mu\iota\alpha\nu$ φ . $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ $\delta\pi\epsilon\rho$ $\acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota$ $\delta\epsilon\iota\chi\epsilon\alpha\iota$] om. BFb.

25.

Ἡ τῇ ἐλάσσονι σύμμετρος ἐλάσσων ἐστίν.

Ἔστω ἐλάσσων ἡ A , καὶ τῇ A σύμμετρος [ἔστω]
ἡ B . λέγω, ὅτι ἡ B ἐλάσσων ἐστίν.

Κείσθω ῥητὴ ἡ $\Gamma\Delta$ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς A ἴσον παρὰ
5 τὴν $\Gamma\Delta$ παραβεβλήσθω τὸ ΓE πλάτος ποιοῦν τὴν
 ΓZ . ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶ τετάρτη ἡ ΓZ . τῷ δὲ ἀπὸ τῆς
 B ἴσον παρὰ τὴν ZE παραβεβλήσθω τὸ ZH πλάτος
ποιοῦν τὴν $Z\Theta$. ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἐστὶν ἡ A τῇ B ,
σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς A τῷ ἀπὸ τῆς B .
10 ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς A ἴσον ἐστὶ τὸ ΓE , τῷ δὲ
ἀπὸ τῆς B ἴσον ἐστὶ τὸ ZH . σύμμετρον ἄρα ἐστὶ
τὸ ΓE τῷ ZH . ὥς δὲ τὸ ΓE πρὸς τὸ ZH , οὕτως
ἐστὶν ἡ ΓZ πρὸς τὴν $Z\Theta$. σύμμετρος ἄρα ἐστὶν
ἡ ΓZ τῇ $Z\Theta$ μήκει. ἀποτομὴ δὲ ἐστὶ τετάρτη ἡ ΓZ .
15 ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $Z\Theta$ τετάρτη. τὸ HZ ἄρα
περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς τῆς ZE καὶ ἀποτομῆς τετάρτης
τῆς $Z\Theta$. ἐὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ
ἀποτομῆς τετάρτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων
ἐστίν. δύναται δε τὸ ZH ἡ B . ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν
20 ἡ B . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

25. Alia demonstr. prop. 105, post nr. 24 PFV, mg. m.
1 b, m. 2 B, in V etiam ad prop. 105 mg. m. 1 (V₂).

1. ἄλλως τὸ ρς' V₂, ριξ' b, ριη' B; ρις' F, ριξ' m. 2.
ἐλάττων F. 2. ἐλάττων F. ἔστω] om. PV. 3. ἐστὶ P,
comp. V, et postea ins. φ. 4. ἐκκείσθω BbV₂. ῥητὴ ἡ
 $\Gamma\Delta$] γὰρ ἡ $\Gamma\Delta$ ῥητὴ BV₂, ἡ $\Gamma\Delta$ ῥητὴ b, ἡ $\Gamma\Delta$ F. A] Δ φ.
6. τῷ] τό PB. 7. Post ZE add. $\Gamma\Delta$ P, et V, sed del. 8.
τῇ B] corr. ex BHB m. 1 V. 9. ἐστὶ] om. BFbV₂. τῷ]
corr. ex τό B, mut. in τό V₂. 10. ἐστὶν P, om. V₂. τό]
τῷ V₂ et B, sed corr. 11. ἐστὶ] om. BFbV₂. τό] corr.
ex τῷ V₂. ZH] in ras. m. 1 P. 13. ἐστίν] om. FV₂.
 ΓZ] in ras. m. 1 P. ἐστίν] om. V₂. 14. ἡ ΓZ] postea

25.

Recta minori commensurabilis minor est.

Sit minor A , et rectae A commensurabilis B . dico, B minorem esse.

ponatur ΓA rationalis, et quadrato A^2 aequale rectae ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ .

itaque ΓZ apotome est quarta [prop. C]. et quadrato B^2 aequale rectae ZE adplicetur ZH latitudinem efficiens $Z\Theta$. iam quoniam A, B commensurabiles sunt, etiam A^2, B^2

commensurabilia sunt. est autem $\Gamma E = A^2$, $ZH = B^2$. itaque $\Gamma E, ZH$ commensurabilia sunt. est autem $\Gamma E : ZH = \Gamma Z : Z\Theta$. itaque $\Gamma Z, Z\Theta$ longitudine commensurabiles sunt [prop. XI]. ΓZ autem apotome est quarta. itaque etiam $Z\Theta$ apotome est quarta [prop. CIII]. itaque HZ rationali ZE et apotome quarta $Z\Theta$ comprehenditur. sin spatium recta rationali et apotome quarta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata minor est [prop. XCIV]. et $B^2 = ZH$. ergo B minor est; quod erat demonstrandum.

add. V₂. 15. ἐστὶ] ἐστίν P. ZΘ] ΘZ P. τό HZ — 16. ZE] mg. m. 2 B, φητὴ δὲ ἡ ZE Bb, φητὴ φητὴ δὲ ἡ ZE F.

18. ἐλάττων B. 19. ἐστὶ PVV₂, comp. BFb. ἐλάσσω — 20. δεῖξαι] om. F. 19. ἀρα] om. P. 20. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BbV₂. In b add. ἰστέον, ὅτι ἡ τούτου τοῦ θεωρήματος πρότασις ἡ αὐτὴ ἐστὶ τῇ τοῦ ρς', ὅθεν καὶ ἐν τοῖς ἔσω παραλείπεται, ἡ δὲ καταγραφὴ καὶ τὸ σχῆμα οὐ τὰ αὐτὰ εἰσιν· γέγραπται δὲ ἐν ἄλλῳ καὶ ριζ', διὸ καὶ ἡμεῖς τοῦτο παρατεθείκαμεν.

26.

Ἡ τῇ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσῃ
σύμμετρος μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσά
ἐστίν.

Ἔστω μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἡ *A*,
b σύμμετρος δὲ αὐτῇ ἡ *B*. λέγω, ὅτι ἡ *B* μετὰ φητοῦ
μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστίν.

Ἐκκείσθω φητὴ ἡ *ΓΔ*, καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *A* ἴσον
παρὰ τὴν *ΓΔ* παραβεβλήσθω τὸ *ΓΕ* πλάτος ποιούν
τὴν *ΓΖ*: ἀποτομή, ἄρα ἐστὶ πέμπτῃ ἡ *ΓΖ*. τῷ δὲ ἀπὸ
10 τῆς *B* ἴσον παρὰ τὴν *ΖΕ* παραβεβλήσθω τὸ *ΖΗ* πλάτος
ποιούν τὴν *ΖΘ*. ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἐστίν ἡ *A* τῇ *B*,
σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *A* τῷ ἀπὸ τῆς *B*. ἀλλὰ
τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *A* ἴσον τὸ *ΓΕ*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *B*
ἴσον τὸ *ΖΗ*: σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΓΕ* τῷ *ΖΗ*.
15 σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ *ΓΖ* τῇ *ΖΘ* μήκει. ἀποτομὴ δὲ
πέμπτῃ ἡ *ΓΖ*: ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶ πέμπτῃ καὶ ἡ *ΖΘ*.
φητὴ δὲ ἡ *ΖΕ*: εἰς δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ φητῆς
καὶ ἀποτομῆς πέμπτῃς, ἣ τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ
φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστίν. δύναται δὲ τὸ
20 *ΖΗ* ἢ *B*: ἡ *B* ἄρα ἡ μετὰ φητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποι-
οῦσά ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

26. Alia demonstr. prop. 106, post nr. 25 PFV, mg. m.
1 b, m. 2 B, in V etiam ad prop. 106 mg. m. 1 (V₂).

1. ἄλλως τὸ εἰς V₂, ριη' Fb, ριθ' B. ἡ — 3. ἐστίν] om. V₂. 2. Ante μετὰ add. καὶ αὐτῇ m. 2 F, καὶ αὐτῇ ἡ b, ἡ F. 4. ἔστω ἡ BFbV₂. 5. καὶ τῇ *A* σύμμετρος ἡ *B* V₂. λέγω — 6. ἐστίν] mg. V₂. 5. ἡ *B*] supra scr. m. 1 F. 9. ἐστίν P. πέμπτῃ ἐστίν F. 12. *B*] *BΔ* φ. 13. *ΓΕ*] corr. ex *ΖΕ* V, *ΖΕ* b. 15. καί] ἐστὶ καὶ V₂. *ΖΘ*] corr. ex *ΓΘ* V, *ΓΘ* P. 16. πέμπτῃ] (prius) om. b. ἡ] ἐστίν ἡ bV₂. 17. φητόν P. φητὴ δὲ ἡ *ΖΕ*] om. V₂. 19. ἐστὶ VbV₂.

26.

Recta rectae cum rationali totum medium efficiens commensurabilis cum rationali totum medium efficiens est.

Sit A recta cum rationali totum medium efficiens, ei autem commensurabilis B . dico, B rectam esse cum rationali totum medium efficientem.

ponatur rationalis ΓA , et quadrato A^2 aequale rectae ΓA adplicetur ΓE latitudinem efficiens ΓZ .

itaque ΓZ apotome est quinta [prop. CI]. quadrato autem B^2 aequale rectae ZE adplicetur ZH latitudinem efficiens $Z\Theta$. iam quoniam A, B commensurabiles sunt, etiam A^2, B^2 commensurabilia sunt. est autem $\Gamma E = A^2$, $ZH = B^2$. itaque $\Gamma E, ZH$ commensurabilia sunt. quare etiam $\Gamma Z, Z\Theta$ longitudine commensurabiles sunt [VI, 1; prop. XI]. ΓZ autem apotome est quinta. itaque etiam $Z\Theta$ apotome est quinta [prop. CIII]; ZE autem rationalis est. sin spatium recta rationali et apotome quinta comprehenditur, recta spatio aequalis quadrata recta est cum rationali totum medium efficiens [prop. XCV]. est autem $B^2 = ZH$. ergo B recta est cum rationali totum medium efficiens; quod erat demonstrandum.

comp. BF. δέ] om. V. 20. ἡ] (tert.) PVV₂, om. BFb.

21. ἐστίν] supra scr. V₂. ὅπερ εἶδει δεῖξαι] comp. P, om. BFbV₂. In b add. m. 1: ὁσάυτως καὶ τούτου τοῦ θεωρήματος ἡ πρότασις ἢ ἀπὸ τῆς ἐστὶ τῇ τοῦ ρξ', οὐ μὴν ἢ καταγραφῇ καὶ τὸ σχῆμα ἐκείνῳ τὰ αὐτὰ εἰσιν. ἐστὶ δὲ ἐν ἑτέρῳ καὶ ριη', διὸ καὶ ἡμῖν παραγέγραπται. εἰτα τὸ ἐνδον ριξ' ἐν ἐκείνῳ ἐστὶ ριδ' καὶ ἐξῆς τὰ λοιπὰ.

27.

Προκείσθω ἡμῖν δεῖξαι, ὅτι ἐπὶ τῶν τετραγώνων σχημάτων ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ διάμετρος τῇ πλευρᾷ μήκει.

Ἐστω τετράγωνον τὸ $ABΓΔ$, διάμετρος δὲ αὐτοῦ
5 ἡ $ΑΓ$. λέγω, ὅτι ἡ $ΓΑ$ ἀσύμμετρός ἐστι τῇ $ΑΒ$ μήκει.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω σύμμετρος· λέγω, ὅτι συμβήσεται τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ἄρτιον εἶναι καὶ περισσόν. φανερόν μὲν οὖν, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς $ΑΒ$. καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ $ΓΑ$ τῇ $ΑΒ$,
10 ἡ $ΓΑ$ ἄρα πρὸς τὴν $ΑΒ$ λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν. ἐγέτω, ὃν ὁ EZ πρὸς H , καὶ ἔστωσαν οἱ EZ, H ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς· οὐκ ἄρα μονὰς ἐστὶν ὁ EZ . εἰ γὰρ ἔσται μονὰς ὁ EZ , ἔχει δὲ λόγον πρὸς τὸν H , ὃν ἔχει ἡ $ΑΓ$ πρὸς
15 τὴν $ΑΒ$, καὶ μείζων ἡ $ΑΓ$ τῆς $ΑΒ$, μείζων ἄρα καὶ ἡ EZ τοῦ H ἀριθμοῦ· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα μονὰς ἐστὶν ὁ EZ . ἀριθμὸς ἄρα. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ $ΓΑ$ πρὸς τὴν $ΑΒ$, οὕτως ὁ EZ πρὸς τὸν H , καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς $ΓΑ$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΒ$, οὕτως ὁ ἀπὸ
20 τοῦ EZ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ H . διπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς $ΓΑ$ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΑΒ$. διπλασίων ἄρα καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ EZ τοῦ ἀπὸ τοῦ H . ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ ἀπὸ τοῦ EZ . ὥστε καὶ αὐτὸς ὁ EZ ἄρτιός ἐστιν. εἰ γὰρ ἦν περισσός, καὶ ὁ ἀπ' αὐτοῦ τετράγωνος περισσὸς ἦν,

Post. nr. 26 PBFVb.

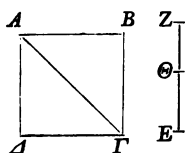
ρεῖ' b, ρε' B; ρεῖ' corr. in ριθ' m. 2 F. 1. ὅτι] m. 2 B.
2. σύμμετρος F, corr. m. 2. 5. $ΓΑ$] $ΑΓ$ FV. σύμμετρος
F, corr. m. 2. 7. περιττόν V. 8. ἐστὶ τοῦ Bb, ἐστὶ add.
m. 2 F. 9. τῆς] corr. ex. τοῦ m. 1 b. $ΓΑ$] $ΑΓ$ F. 10.
 $ΓΑ$] in ras. V, $ΑΓ$ F. ἄρα] om. V. 11. ὃν] in ras. B.

27.

Propositum sit nobis demonstrare, in figuris quadratis diametrum latusque longitudine incommensurabilia esse.

Sit $AB\Gamma A$ quadratum, diametrus autem eius $A\Gamma$. dico, ΓA , AB longitudine incommensurabiles esse.

nam si fieri potest, commensurabiles sint. dico, fore, ut idem numerus et par et impar sit. manifestum igitur, esse $A\Gamma^2 = 2 AB^2$ [I, 47]. et quoniam ΓA , AB commensurabiles sunt, $\Gamma A : AB$ rationem habet,



quam numerus ad numerum [prop. VI]. sit

$$\Gamma A : AB = EZ : H,$$

et EZ , H minimi sint eorum, qui eandem rationem habent

[cfr. VII, 33]. itaque EZ unitas non est. si enim est unitas, et $EZ : H = A\Gamma : AB$, et $A\Gamma > AB$, erit etiam $EZ > H$, unitas numero [V, 14]; quod absurdum est. quare EZ unitas non est. ergo numerus est. et quoniam est $\Gamma A : AB = EZ : H$, erit etiam $\Gamma A^2 : AB^2 = EZ^2 : H^2$ [VI, 20 coroll.; VIII, 11]. verum $\Gamma A^2 = 2 AB^2$. itaque etiam $EZ^2 = 2 H^2$. quare EZ^2 par est. itaque etiam ipse EZ par est. nam si impar esset, etiam quadratum eius impar esset,

EZ] E in ras. m. 1 P. τὸν H BFb. 12. H] om. b.
 14. $\xi\chi\epsilon\iota \delta\acute{\epsilon}$] καὶ $\xi\chi\epsilon\iota$ BFb. πρὸς] (prius) comp. corr. ex
 comp. καὶ m. 1 F. 16. Post EZ add. μονάς Bb, m. rec. V.
 17. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$] (prius) m. 2 F. ΓA] $A\Gamma$ B. 18. τὸν] ο in
 ras. B. 19. ΓA] Γ in ras. V. AB] B in ras. m. 1 P. 21.
 τῆς] τοῦ PFV. ἀπὸ τῆς] m. rec. V. τῆς] τοῦ P. δι-
 πλάσιον F, διπλάσιος V. ὁ] τό Fb. 22. τοῦ] (primum)
 τῆς F. 23. ὥστε] -s e corr. V. 24. ἦν] ἄν ἦν V.

ἐπειδήπερ, ἐὰν περισσοὶ ἀριθμοὶ ὅποσοιοῦν συντεθῶσιν,
 τὸ δὲ πλήθος αὐτῶν περισσὸν ἦ, ὁ ὅλος περισσὸς ἐστίν·
 ὁ *EZ* ἄρα ἄρτιός ἐστιν. τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ *Θ*.
 καὶ ἐπεὶ οἱ *EZ*, *H* ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον
 5 ἔχόντων [αὐτοῖς], πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. καὶ
 ὁ *EZ* ἄρτιος· περισσὸς ἄρα ἐστὶν ὁ *H*. εἰ γὰρ ἦν
 ἄρτιος, τοὺς *EZ*, *H* δυὰς ἐμέτρει· πᾶς γὰρ ἄρτιος
 ἔχει μέρος ἡμισυ· πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ
 ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄρτιός ἐστιν ὁ *H*· περισσὸς
 10 ἄρα. καὶ ἐπεὶ διπλάσιος ὁ *EZ* τοῦ *EΘ*, τετραπλάσιος
 ἄρα ὁ ἀπὸ *EZ* τοῦ ἀπὸ *EΘ*. διπλάσιος δὲ ὁ ἀπὸ τοῦ
EZ τοῦ ἀπὸ τοῦ *H*· διπλάσιος ἄρα ὁ ἀπὸ τοῦ *H* τοῦ
 ἀπὸ *EΘ*· ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ ἀπὸ τοῦ *H*. ἄρτιος ἄρα
 διὰ τὰ εἰρημμένα ὁ *H*· ἀλλὰ καὶ περισσὸς· ὅπερ ἐστὶν
 15 ἀδύνατον. οὐκ ἄρα σύμμετρός ἐστιν ἡ *ΓΑ* τῇ *ΑΒ*
 μήκει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ἄλλως.

[Δεικτέον καὶ ἐτέρως, ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ τοῦ
 τετραγώνου διάμετρος τῇ πλευρᾷ].
 20 - Ἔστω ἀντὶ μὲν τῆς διαμέτρου ἡ *A*, ἀντὶ δὲ τῆς
 πλευρᾶς ἡ *B*· λέγω, ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ *A* τῇ *B*
 μήκει. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω [σύμμετρος· καὶ γερονέτω]
 πάλιν ὥς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὕτως ὁ *EZ* ἀριθμὸς πρὸς
 τὸν *H*, καὶ ἔστωσαν ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον
 25 ἔχόντων αὐτοῖς οἱ *EZ*, *H*· οἱ *EZ*, *H* ἄρα πρῶτοι πρὸς

1. συντεθῶσι PFV. 2. ὁ] om. B, καὶ ὁ FV. 3. ἐστίν]
 comp. Fb, ἐστι PBV. Θ] e corr. B. 4. *H* ἀριθμοὶ BFb.
 5. αὐτοῖς] om. P. εἰς PVb, comp. F. καὶ] καὶ ἐστὶν
 BFb. 7. μετρεῖ F, corr. m. 2; ἂν ἐμέτρει bene edd. 10.
 διπλάσιος] διπλάσιός ἐστιν F, διπλασίῳ ἐστὶν Bb. 11. ἀπὸ]

quoniam, si numeri impares componuntur, et multitudo eorum impar est, totus impar est [IX, 23]. ergo EZ par est. in Θ in duas partes aequales secetur. et quoniam EZ , H minimi sunt eorum, qui eandem rationem habent, inter se primi sunt [VII, 21]. et EZ par est. itaque H impar est. nam si par esset, binas numeros EZ , H metiretur (omnis enim numerus par partem dimidiam habet [VII def. 6]), qui inter se primi sunt; quod fieri non potest. ergo H par non est. impar igitur est. et quoniam $EZ = 2E\Theta$, erit [VIII, 11] $EZ^2 = 4E\Theta^2$. est autem $EZ^2 = 2H^2$. itaque $H^2 = 2E\Theta^2$. quare H^2 par est. itaque propter ea, quae diximus [p. 408, 23 sq.], H par est. at idem impar est; quod fieri non potest. ergo ΓA , AB longitudine commensurabiles non sunt; quod erat demonstrandum.

Aliter.

Sit pro diametro A , pro latere autem B . dico, A et B longitudine incommensurabiles esse. nam si fieri potest, sit rursus ut $A:B$, ita numerus EZ ad H [cfr. prop. VI], et EZ , H minimi sint eorum, qui eandem rationem habent [cfr. VII, 33]. itaque EZ , H primi sunt inter se [VII, 21]. primum dico, H unitatem

m. 2 F. EZ] τοῦ EZ Bb, m. 2 F. $E\Theta$] τοῦ $E\Theta$ Bbφ.
 12. H] (prius) H ἢ b. 13. $E\Theta$] ΘE in ras. V, τοῦ $E\Theta$ Bbφ.
 14. ἐστίν] om. V. 15. ΓA] in ras. V, supra scr. Δ b.
 16. Post μένει add. ἀσύμμετρος ἄρα (ἄρα m. 2 F) Bbφ.
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. b, οἷ : ~ B. 17. ἄλλως]
 om. BbVb, ριζ' mg. F. 18. δεκτέον — 19. πλεονεξ] om. P,
 mg. V. 20. ἔστω γάρ Bbφ. 22. σύμμετρος· καὶ γεγονένω]
 om. PV, m. 2 F. 25. αὐτοῖς] om. Fb, m. 2 B. ol] (prius)
 e corr. V. πρώτοι] supra scr. m. 1 F.

ἀλλήλους εἰσίν. λέγω πρῶτον, ὅτι ὁ *H* οὐκ ἔστι μονάς.
 εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω μονάς. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὥς ἡ *A*
 πρὸς τὴν *B*, οὕτως ὁ *EZ* πρὸς τὸν *H*, καὶ ὥς ἄρα
 τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*, οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ
 5 *EZ* πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ *H*. διπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς
A τοῦ ἀπὸ τῆς *B*· διπλάσιος ἄρα καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ *EZ*
 τοῦ ἀπὸ τοῦ *H*. καὶ ἐστὶ μονάς ὁ *H*· δυὰς ἄρα ὁ
 ἀπὸ *EZ* τετράγωνος· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα
 μονάς ἐστὶν ὁ *H*· ἀριθμὸς ἄρα. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὥς
 10 τὸ ἀπὸ τῆς *A* πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *B*, οὕτως ὁ ἀπὸ *EZ*
 πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ *H*, καὶ ἀνάπαλιν ὥς τὸ ἀπὸ τῆς
B πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *A*, οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ *H* πρὸς τὸν
 ἀπὸ τοῦ *EZ*, μετρεῖ δὲ τὸ ἀπὸ τῆς *B* τὸ ἀπὸ τῆς *A*,
 μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ *H* τετράγωνος τὸν ἀπὸ τοῦ
 15 *EZ*· ὥστε καὶ ἡ πλευρὰ αὐτῇ ὁ *H* τὸν *EZ* μετρεῖ.
 μετρεῖ δὲ καὶ ἐαντὸν ὁ *H*· ὁ *H* ἄρα τοὺς *EZ*, *H*
 μετρεῖ πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους· ὅπερ ἐστὶν
 ἀδύνατον. οὐκ ἄρα σύμμετρος ἐστὶν ἡ *A* τῇ *B* μήκει·
 ἀσύμμετρος ἄρα ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

28.

Σχόλιον.

20 *Εὐρημένων* δὴ τῶν μήκει ἀσυμμέτρων εὐθειῶν,
 ὥς τῶν *A*, *B*, εὐρίσκεται καὶ ἄλλα πλείστα μεγέθη ἐκ
 δύο διαστάσεων, λέγω δὴ ἐπίπεδα, ἀσύμμετρα ἀλλήλοις.
 ἐὰν γὰρ τῶν *A*, *B* εὐθειῶν μέσσην ἀνάλογον λάβωμεν
 25 τὴν *Γ*, ἔσται ὥς ἡ *A* πρὸς τὴν *B*, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς

28. Post. nr. 27 PBFVb.

1. εἰσὶ PVb, comp. F. ὅτι' πρῶτον b. 3. ὁ] ἡ F.
 τὸν] τὴν Fb. 4. τὸ] ὁ P. τὸ] τὸν P. τοῦ] τῆς PV.

$$\begin{array}{c} \left[\begin{array}{c} A \\ B \\ Z \end{array} \right] \begin{array}{c} E \\ H \end{array} \end{array}$$
 non esse. nam si fieri potest, sit unitas. et quoniam est $A:B = EZ:H$, erit etiam $A^2:B^2 = EZ^2:H^2$ [VI, 20 coroll.; VIII, 11]. uerum $A^2 = 2B^2$ [I, 47]. itaque etiam $EZ^2 = 2H^2$. et H unitas est. itaque numerus quadratus EZ^2 binas est; quod fieri non potest. quare H unitas non est; ergo numerus est. et quoniam est $A^2:B^2 = EZ^2:H^2$, et e contrario [V, 7 coroll.] $B^2:A^2 = H^2:EZ^2$, et B^2 metitur A^2 , etiam H^2 metitur EZ^2 . quare etiam latus ipsum H numerum EZ metitur. uerum H etiam se ipsum metitur. itaque H numeros EZ , H metitur inter se primos; quod fieri non potest. quare A , B longitudine commensurabiles non sunt. ergo incommensurabiles sunt; quod erat demonstrandum.

28.

Scholium.

Inuentis igitur rectis longitudine incommensurabilibus, uelut A , B , etiam plurimae aliae magnitudines duarum dimensionum, scilicet planae, inter se incommensurabiles inueniuntur. nam si inter rectas A , B mediam proportionalem sumpserimus Γ , erit ut $A:B$, ita figura plana in A descripta ad figuram in Γ si-

6. διπλάσιον P. 7. ὁ ἀπό] ἔστιν ὁ Fb, ἔστιν ὁ ἀπὸ τοῦ B.
 10. τό] (prius) supra m. 1 V. ἀπό] (tert.) om. BFb. 11. ἀπὸ τοῦ] om. BFb. 13. τό] (alt.) corr. ex τῷ m. 1 F. 14. ὁ] τό F. 15. αὐτῆς B. 18. ἡ A] e corr. V. 19. ἔστιν] om. BFb. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] comp. P, om. BFb. 20. σχόλιον] om. FVb (in fig. ριη' F), ρια' B. 22. εὐρίσκονται B (corr. m. 2) Fb. 23. δὴ] δὴ ὅτι F. ἐπίπεδον F. σύμμετρα B, sed corr. 24. εὐθείων] om. BF.

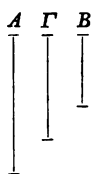
A ἐπίπεδον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς *Γ* τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον, εἴτε τετράγωνον εἴη τὰ ἀναγραφόμενα εἴτε ἕτερα εὐθύγραμμα ὅμοια εἴτε κύκλοι περὶ διαμέτρους τὰς *A*, *Γ*, ἐπεὶπερ οἱ κύκλοι πρὸς ἀλλήλους
 5 εἰσὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνον. εὗρηνται ἄρα καὶ ἐπίπεδα χωρία ἀσύμμετρα ἀλλήλοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Λεδειγμένων δὴ καὶ τῶν ἐκ δύο διαστάσεων διαφόρων ἀσυμμέτρων χωρίων δεῖξομεν τοῖς ἀπὸ τῆς τῶν
 10 στερεῶν θεωρίας, ὥς ἔστι καὶ στερεὰ σύμμετρά τε καὶ ἀσύμμετρα ἀλλήλοις. ἐὰν γὰρ ἐπὶ τῶν ἀπὸ τῶν *A*, *B* τετραγώνων ἢ τῶν ἴσων αὐτοῖς εὐθυγράμμων ἀναστήσωμεν ἰσοῦψῃ στερεὰ παραλληλεπίπεδα ἢ πυραμίδας ἢ πρίσματα, ἔσται τὰ ἀνασταθέντα πρὸς ἀλλήλα ὡς αἱ
 15 βάσεις. καὶ εἰ μὲν σύμμετροί εἰσιν αἱ βάσεις, σύμμετρα ἔσται καὶ τὰ στερεά, εἰ δὲ ἀσύμμετροι, ἀσύμμετρα. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ἀλλὰ μὲν καὶ δύο κύκλων ὄντων τῶν *A*, *B* ἐὰν ἀπ' αὐτῶν ἰσοῦψεῖς κώνους ἢ κυλίνδρους ἀναγράψωμεν,
 20 ἔσονται πρὸς ἀλλήλους ὡς αἱ βάσεις, τουτέστιν ὡς οἱ *A*, *B* κύκλοι. καὶ εἰ μὲν σύμμετροί εἰσιν οἱ κύκλοι, σύμμετροι ἔσονται καὶ οἱ τε κῶνοι πρὸς ἀλλήλους καὶ

1. ἐπίπεδον] εἶδος BFb. τῆς] om. P. καί] τε καὶ V.
 2. ἀναγεγραμμένον BF, mg. b. ἀναγεγραμμένα BFb. 3. εἴτε] (prius) εἴτε καὶ P. 4. ἐπεὶ γάρ, supra scr. περ m. 1 F. Mg. μαθήσῃ τοῦτο ἐν τῷ β' τοῦ ιβ' ἐν τοῖς στερεοῖς m. rec. B. 6. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] :~ BFb, et P, sed supra scr. m. 1 comp. 8. οκβ' B. 9. χωρίων ἀσυμμέτρων B. τοῖς] ἐν τοῖς Vb. 11. ἀπὸ τῶν] om. F. 12. ἀναστήσω V, deinde supra scr. αὐτοῖς m. 1. 13. ἰσουψῇ] ἴ- in ras. m. 1 B. ἰσουψῇ γραμμᾶς ἢ παραλληλεπίπεδα. mg. V, in textu del. ἰσουψῇ γραμμᾶς ἢ παραλληλεπίπεδα. παραλληλοεπίπεδα F, παράλληλα ἐπίπεδα b. ἦ] e corr. F; οἷον, supra scr. ἦ m. 1 b. 14. ὡς] postea ins. m.

milem et similiter descriptam [VI, 19 coroll.], siue quadrata sunt figurae descriptae siue aliae rectilineae



similes siue circuli circum diametros A , Γ , quoniam circuli eam inter se rationem habent, quam quadrata diametrorum [XII, 2]. ergo etiam plana spatia inter se incommensurabilia inuenta sunt; quod erat demonstrandum.

Inuentis iam spatiis quoque diuersis duarum dimensionum incommensurabilibus per ea, quae ad theoriam solidorum pertinent, demonstrabimus, solida quoque esse inter se commensurabilia et incommensurabilia. si enim in quadratis rectorum A , B uel figuris rectilineis iis aequalibus solida construxerimus eiusdem altitudinis uel parallelepipeda uel pyramidas uel prismata, solida constructa eam inter se rationem habebunt, quam bases [XI, 32. XII, 5; 6]. et si bases commensurabiles sunt, etiam solida commensurabilia erunt, sin incommensurabiles, incommensurabilia [prop. XI]; quod erat demonstrandum.

praeterea si A , B duo circuli sunt, si in iis conos uel cylindros eiusdem altitudinis construxerimus, eam inter se rationem habebunt, quam bases, hoc est quam circuli A , B [XII, 11]. et si circuli commensurabiles sunt, etiam coni cylindrique inter se commensurabiles

1 V. 16. ἀσύμμετροί εἰσιν αἱ βάσεις V. 17. ὅπερ ἔδει δεῖξαι
om. B F b. 18. ὅγν' B. κύκλων] in ras. V. 20. ὥς
om. P, m. 2 V. Post alt. ὥς ras. 3 litt. V. 21. εἰσιν]
εἰεν V. 22. καὶ] om. B. τε] om. b. πρὸς ἀλλήλους]
ἀλλήλοις B F b.

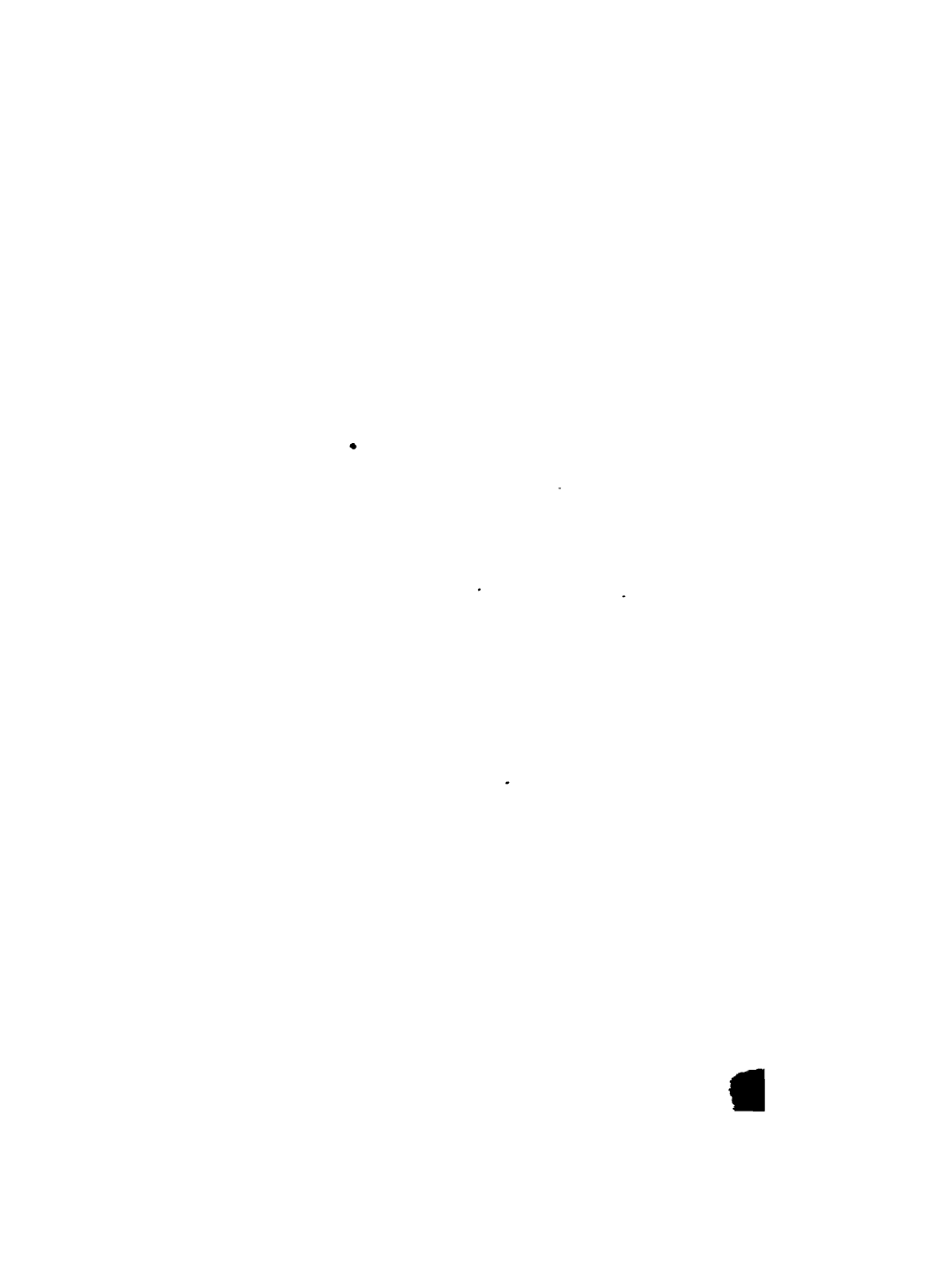
οἱ κύλινδροι, εἰ δὲ ἀσύμμετροί εἰσιν οἱ κύκλοι, ἀσύμμετροι ἔσονται καὶ οἱ κῶνοι καὶ οἱ κύλινδροι. καὶ φανερόν ἡμῖν γέγονεν, ὅτι οὐ μόνον ἐπὶ γραμμῶν καὶ ἐπιφανειῶν ἔστι συμμετρία τε καὶ ἀσυμμετρία, 5 ἀλλὰ καὶ ἐπὶ τῶν στερεῶν σχημάτων.

1. δέ] δ' F. εἰσιν] εἶεν b. 3. γέγονε V. ὅτι] δι' ὃ PV. ἐπὶ] ἐπὶ τε P. 4. καί] ἥ P. ἔστιν σύμμετρα P. ἀσύμμετρα P. Mg. γρ. σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα m. 1 b. 5. στερεῶν] ἐτέρον F.

erunt, sin incommensurabiles sunt circuli, etiam coni cylindrique incommensurabiles erunt [prop. XI]. et nobis adparuit, commensurabilitatem incommensurabilitatemque non solum in lineis planisque esse, sed etiam in corporibus solidis.

1

2





Stanford University Libraries



3 6105 002 023 062

QA31

E8

V. 2

C. 2

MAY 9 8 75

1356

